॥ श्रीः॥

# विद्या भवन आयुर्वेद यन्थमाला 🦠

9

eatt@@hin.

॥ श्रीः ॥.

# पसूति विज्ञान

( A TEXT BOOK OF MIDWIFERY)

लेखकः---

# डा० रमानाथ द्विवेदी

आयुर्वेद् बृहस्पति, ए. एम. एस., एम. ए.

चिकित्सक, सरसुन्दरलाल आतुरालय अध्यापक, आयुर्वेद कालेज, हिन्दू विश्वविद्यालय, काशी

प्रस्तावना लेखकः--

# डा॰ प्रागाजीवन मागोकचन्द मेहता

एम. डी., एम. एस., एफ. सी. पी. एस., एफ. श्राइ. सी. एस.,



चौखम्बा विद्या भवन, चौक, बनारस-१

सन् १९५४

प्रकाशक— चौखम्बा विद्या भवन, चौक, बनारस सं० २०११

> ( पुनर्मुद्रणादिकाः सर्वेऽधिकाराः प्रकाशकाघीनाः ) Chowkhamba Vidya Bhawan, Chowk, Banaras-1 1954

> > सुद्रक-विद्याविलास प्रेस,

### गक्तग्राज्यस

# डा॰ प्राणजीवन याणेकचन्द सेहता

एम. डी., एम. एस., एम. सी. पी. एस., एफ. आई. सी. एस.,

अमूल्य स्वतन्त्रता प्राप्ति के उपरान्त भारतीय प्रजा के जीवन में अमूत्पूर्व आनन्द का अनुभव होने लगा और पुनकत्थान एवं नवनिर्माण के साथ व्यापकरूप से मान्यताओं में परिवर्तन होने लगा। प्रजा का आरोग्य राष्ट्र की उन्नति-अवनित के साथ संतुलित होता रहता है। स्वातन्त्र्यप्राप्ति के बाद भारतीय आरोग्य विज्ञान—आयुर्वेद—अपनी विश्वव्यापक शक्ति पुन: स्थापित करने के लिये कटिबद्ध हुआ। आयुर्वेद के विश्वमान्य मौलिक सिद्धान्त एवं विज्ञान सम्मत चिकित्सा ने सम्पूर्ण विश्व के सत्यशोधक वैज्ञानिकों को अपनी और आकृष्ट किया और सर्वत्र पुनकत्थान का उद्घोष होने लगा। इस शुभ अवसर पर प्रत्येक वैद्य और आयुर्वेदानुरागी व्यक्ति का कर्तव्य है कि अपनी शत्यनुसार इस पुनकत्थान में सहायक होकर आयुर्वेद के इस महान् प्रयत्न में साथ दें।

आज विदेशी शासन के अन्त के साथ ही अनेक पुरानी मान्यताएं परिवर्तित हो रही हैं। आयुर्वेद का अभ्यास विश्वविद्यालय की कचा तक पहुंचा है, अतः इस समय वैद्यकीय शिचण के लिये हमको आचार्य एवं उच्चकोटि के किया की अत्यधिक आवश्यकता है। इसीलिये

युनिवर्सिटी कचा के अनुरूप तत्तद्विय ज्ञाननिधि आचार्य और तत्तद्व विपयों की उच्च कोटि की पाठ्य पुस्तकें तैयार करने की अत्यावश्यकता है।

इसप्रकार की आवश्यकता के अवसर पर यह प्रन्थ सम्माननीय, ध्रामिनन्दनीय एवं प्रशंसा—स्वागत दृष्टि से अपनाने योग्य हैं। इस प्रन्थ के विद्वान् लेखक ने शल्य एवं शालाक्य शास्त्र पर भी पुस्तकें लिखी है। लेखक महाविद्यालय में शिक्तण तथा चिकित्सा का भी कार्य करते हैं, अतः उनका प्रयास विद्यार्थियों की कठिनाई दूर करने का रहता है। इसीलिये पाठ्य पुस्तक की हैसियत से उनकी पुस्तकों में अभ्यास, अनुभव और विशवता का ध्रपूर्व संयोग रहता है। इसी प्रकार प्रस्तुत पुस्तक 'प्रसूति विज्ञान' बहुत उपयोगी,

इस यन्थ के विद्वान् लेखक के शुभ हस्त से ऐसी अन्य पुस्तकें लिखी जाँय और दूसरे तिद्विद्य आचार्य तथा लेखक अपने ज्ञान को प्रन्थस्थ कर के आयुर्वेद के उत्थान—यज्ञ में अपना सहयोग दें, इसी उच्च अभिलाषा एवं सवल आशा के साथ मैं विराम लेता हूं।

आवश्यक तथा अभिनन्दनीय है।

-प्राणजीवन मा० वेटना

## अभिक्षभन

सत्वं रजस्तम इति प्रकृतेर्गुणास्तैर्युक्तः परम् पुरुष एक इहास्यधक्ते विस्थत्यादये हरिविरिक्ति हरेति संज्ञाः श्रेयांसि तत्र खलु सत्वतनोर्नुणां स्यु। (श्रीमद्भागवत् १।३)

> प्राच्यप्रतीच्यविद्धुषां भिषजां कृतिभ्यो निष्काश्य सारमधुना रचितां स्वकीयाम् । शास्त्रे प्रसृतिविषयेऽत्र कृतिं रमायुग् नाथाभिधोऽहमजपादयुगे चिपाभि ।। आयुर्वेदे भरतभुवि या वर्णिता सृतितंत्रे प्राच्येः प्राच्यासरणिरमता या प्रतीच्या विदेश्येः । मिश्रीकृत्योभयमथवरं सादरं परिडताना-मग्ने नव्याकृतिरिह मया तूपदा प्रस्तुतेयम् ।।

श्राज का युग विशेषज्ञों का है। विज्ञान की श्रानेक शाखायें तथा उनसे निकलने वाली बहुत सी छोटी—छोटी प्रशाखायें हो गई हैं। श्राज का वैज्ञानिक किसी एक उपशाखा को लेकर श्रागे वढ़ता है तथा उसका यथाशक्य श्राचन्त ज्ञानेपार्जक करके श्रापने को विशेषज्ञ वनाने में प्रयत्नशील रहता है। इस प्रकार के विशेषज्ञों के विविध ज्ञान सामग्री का संकलन एवं श्राध्ययन हमें श्रंप्रेजी पुस्तकों के सहारे ही करना होता है। प्रस्तितन्त्र नामक इस विषय की कई रचनायें श्रंप्रेजी भाषा में विख्यात है। इन विभिन्न प्रन्यों के श्राधार पर उनके उत्कृष्ट श्रंशों का संप्रह करते हुए मैंने प्रस्तिविज्ञान नामक इस पुस्तक की रचना की है। इस रचना में कई विशेषज्ञों का श्राश्रय करते हुए विषय का संकलन मधुकरी वृत्ति से किया गया है श्रर्थात् जिस प्रकार मधुमक्खी विभिन्न पुष्पों से उसके रसों का संप्रह करती हुई सरस स्वादिष्ट मधु का जन्म देती है उसी प्रकार का बहुत कुछ मेरा भी प्रयास रहा है।

अस्तिविज्ञान नामक विषय का मूलस्रोत आधुनिक 'मिडवाइकरी' या 'अब्स्ट्रेटिक' है। 'मिडवाइकरी' नामक इस अंग्रेजी शब्द के पर्यायरूप में ही प्रस्तितन्त्र, अस्तिशास्त्र, धात्री विद्या श्रयवा प्रस्तिविज्ञान प्रश्ति शब्दों का व्यवहार होता है।

श्रायुर्वेद के प्राचीन प्रन्थों में प्रस्तितन्त्र नाम का कोई स्वतन्त्र खाँग नहीं वतलाया गया है, न उसके ऊपर स्वतन्त्र संहिता ही पायी जाती है श्रीर न वैद्यों में परम्परया इस विद्या के विशेषज्ञ श्रयवा विशेष श्रभ्यासी ही मिलते हैं। यहाँ तक कि प्राचीन संहितात्रों में इस राज्द का व्यवहार भी वहुलता से नहीं हुन्ना है।

इस कथन का अर्थ यह नहीं है कि प्रसृतितन्त्र आयुर्वेद के लिये एक नया विपय है तथा पाथात्य विज्ञान की देन है। जिसके ज्ञान साधन के लिये केवल श्रंभेजी भाषा की ही पुस्तकें श्राघारभूत हैं। वस्तुतः प्रसृति का विषय श्रायुर्वेद के श्रष्टाङ्गों में का एक उपान है। इसका वर्णन संहिता या संप्रह प्रन्थों में प्रचुर है, परन्तु विकीर्ण है। श्राधुनिक वर्गीकरण के श्रनुसार उसका कुछ श्रंश शारीर ( Anatomy ), कुछ भूणशारीर ( Embryology ), कुछ दर्शन ( Philosophy ) से कुछ स्त्रीरोग या योनित्र्यापद् ( Diseases of women ) कुछ यौनशास्त्र (Eugenics) श्रोर बहुत श्रंशों में कौमारभृत्य (Paediatrics) से सम्बन्ध रखता है। उदाहरणार्थः

श्राधुर्वेद शारीर, श्रूणशारीर Embryology

जननाञ्जों का वर्णन, गर्भवीज (Ovulation ) रजःस्राव, ऋतु प्रशृति प्रसंग । Anatomy, physiology and > गर्भावकान्ति, श्रपरा निर्माण, गर्भाभि-वृद्धि, गर्भपोपण, प्रगल्भ गर्भविज्ञान श्राद्धिका वर्णन

दर्शन (Philosophy)

गर्भोपादान ?

जातिसूत्रीय या स्रतिकाप्रकरण

गर्सिणीविज्ञान, गर्सिणीचर्या, प्रसवविज्ञान, विभिन्न उदय, स्तिकाकाल, स्तिकाचर्या, मृद्गर्भ श्रादि ।

योनिव्यापत् या

स्रीरोग Diseases of women विभिन्न योनिन्यापत्, गर्भिणीप्रकरण, गर्सिणी व्यापत्, मासानुमासिक, पय्यादि व्यवस्था ।

कुमारतन्त्र कौमारऋत्य वालरोग

Paediatrics-

वालसंगोपन, कुमारभरण, धात्रीसीर संशोधन, पहीं से उत्पन्न व्यावियाँ।

इस प्रकार प्रस्तितन्त्र में उपर्युक्त सभी विषयों का एक स्थान पर संकलन किया हुआ मिलता है। यद्यपि प्रस्तितन्त्र के अन्दर कई तन्त्रों का अन्तर्भाव हो जाता है; तथापि इस विषय का अधिक अंश कौमारमृत्य नामक आयुर्वेदाङ्ग से ही सम्बन्धित है। हारीतसंहिता का बचन है कि गर्भोपकम, स्तिकापरिचर्या तथा वालरोगों का शमन ये सभी विषय प्रधान अंग कौमारमृत्य के ही हैं। फलतः आयुर्वेद के अधाङ्गों में कौमारमृत्य नामक बड़े अंग के अन्दर ही इस प्रस्तितन्त्र नामक आधुनिक संज्ञा का भी प्रहण करना चाहिये।

महामहोपाध्याय गणनाथ सेन के विवार से प्रसृतितन्त्र नामक विषय कौमारसृत्य तन्त्र से पूर्णतया एक पृथक् तन्त्र है। क्योंकि श्राचार्य सुश्रुत ने प्रसृतितन्त्रोक्त गिमणों के उपचारादि का वर्णन शारीर (Anatomy) में एवं मूढ़गर्भ चिकित्सादि का वर्णन शल्यतन्त्र में किया है। इस तरह प्रसृतितन्त्र को कौमारसृत्य से पृथक् ही मानना ठोक जंचता है।

श्राचार्य सुश्रुत के ही कुछ श्रन्य सूत्रों पर घ्यान दें तो ऐसा ही प्रतीत होता है कि यद्यपि गर्भीवकान्ति, रजः शुद्धि श्रादि का वर्णन शारीरस्थान में श्राचार्य ने किया है तथापि उन विषयों को वे कौमारशृत्य नामक तन्त्र के श्रन्तर्गत ही मानते हैं:—

डल्हण ने इस सूत्र की 'कौमारतन्त्रमित्येतत् शारीरेषु च कीर्तितम्' ( छ. सू. ३ ) टीका करते हुए लिखा है कि क्या इतना ही कुमारतन्त्र है अथवा अन्यत्र भी है।, इसका उत्तर है 'शारीरेषु च कीर्तितम्' ( शारीर के अध्यायों में श्री बतुलाया गया है ) जैसे रजःशुद्धि गर्भावकान्ति आदि

जव होरें संहिता का वचन सामने त्राता है तर्व सभी शंकी की समाधान हो जाता है। इसके त्रमुसार प्रस्तितन्त्र के पूरे विषय कीमार्यत्य नामक तन्त्र के अन्दर ही समाविष्ट हो जाते हैं:—

गर्भोपक्रमविज्ञानं सूतिकोपक्रमस्त्रथा । बालानां रोगशमनं ज्ञेयं बालचिकित्सितम् ॥-

कौटित्य के अर्थशाल में भी कौमारभृत्य शब्द की अयोग आया है। वहाँ पर इस शब्द का अयोग अस्ति-शालह (Midwife) के रूप में ही हुआ है। क्योंकि लिखा है—'रानी के गर्भवती होने पर कौमारभृत्य उसकी देख-रेख करते रहे और अस्ति के अवसर पर निर्विध प्रसव करावे।'

उपर्युक्त प्रमाणों के व्याचार पर यह स्पष्ट हो जाता है कि प्राचीन कौमारशत्य में १. योनिक्यापत् चिकित्सा (Gynaecology), २. प्रसृतितन्त्र (Mid. wifery) तथा ३. वालरोग चिकित्सा (Scince of paediatrics) इन तीनों विपयों का समावेश है। प्राधुनिक पाव्यात्य विज्ञान में ये तीनों विपय स्वतन्त्र हैं।

कीमारभृत्य नामक इस घायुर्वेदान के विषयों का वर्णन प्राचीन प्रन्यों में कई पर्यायों से हुआ है। प्रशाहदयसंग्रह तथा हारीत में वाल — चिकित्सा अथवा वालरोग शमन का प्रयोग हुआ है। चरक तथा सुश्रुत में कुमारतन्त्र अथवा कीमार- भृत्य प्रभृति शब्दों का व्यवहार हुआ है। सभी प्रन्यों में स्तिका, जाति, घात्री, प्रस्ता प्रभृति शब्दों का व्यवहार बहुतता से पाया जाता है। श्रुत एव विभिन्न रचनाकारों ने 'मिडवाइफरी' का हिन्दी भाषान्तर प्रस्तितन्त्र, प्रस्तिशास, घात्री विद्या आदि किया है। इन्हीं शब्दों ने मिलता-जुलता हिन्दी पर्याय 'प्रस्तिविद्यान' नाम से (Scince of obstetric) प्रस्तुत प्रस्तक में किया गया है।

प्रस्तितन्त्र के निपयों पर दृष्टिपात फिया जाय तो उसके दो यह भाग मिलते हैं—प्रकृत खण्ड ( Physiological ) तथा दूसरा निकृति खण्ड ( Pathological )। इस पुस्तक का भी विभन्न इसी प्रकार दो खण्डों में किया गया है। प्रत्येक खण्ड में कई प्रकरण हैं श्रीर एक एक प्रकरण कई श्रध्यायों में निर्मित है। प्रकृत खण्ड में इस प्रकार शारीर-गर्भ-गर्भिणी-प्रसव-स्तिका प्रकरणों का उल्लेख हुआ है। निकृति खण्ड में गर्भकालीन रोग, स्तिकोपसर्ग, प्रकृति कई प्रकरणों का प्रसंग श्राता है। श्रन्त में एक तीसरा खण्ड स्वतन्त्र है जिसमें शिशु के पोपण एवं पालन सम्बन्धों निवेचनायें तथा प्रस्ति शास्त्र में न्यवहत होने वा शल्योपचारों का नर्णन श्राया है।

हिन्दी भाषा में कई एक अन्य पुस्तकें भी इस विषय पर उपलब्व हैं, उनका अचलन भी काफी हैं। फिर भी भाषा-साहित्य की शृद्धि के लिये याज भी अन्यान्य रवताओं की आवश्यकता है। प्रस्तुत पुस्तक को अधिक उपादेय एवं सर्वा पूर्ण वनाने का मेरा प्रयास रहा है। इस कार्य में मुझे कहाँ तक सफलता मिली हैं इसका निर्णय विद्य पाठकों के अधिकार का विषय है। मैंने अपनी ओर से इसमें कई एक विशेष-ताओं का समावेश करने का प्रयत्न किया है। यथा—

भारतवर्ष के विभिन्न श्रायुवेंद संस्थाओं के पाठ्य-नियमावित्यों के श्रध्ययन के श्रनन्तर इस पुस्तक का प्रणयन किया गया है। इस वात का ध्यान रखा गया है कि पुस्तक पाठ्यक्रम का पूरा श्रनुसरण कर सके। इसके प्रणयन में अनेक विख्यात प्रसृतिविज्ञान विषयक पाश्चात्य प्रंथों से सहायता त्रिं गई है, केवल किसी एक पुस्तक का अनुवाद मात्र नहीं है। जिन पुस्तकों में जिन जिन अध्यायों का वर्णन अधिक प्रांजल एवं विशद प्रतीत हुआ उसी का प्रहण करने का प्रयास किया गया है।

तुलनात्मक विवेचना का लच्य आरम्भ से ही रखने के कारण प्रत्येक श्रध्याय के श्राधुनिक वर्णनों के श्रन्त में हिन्दी टिप्पणी श्रोर भाषान्तर के साथ ही साथ विभिन्न प्रन्थरत्नों के श्राधार पर श्रायुर्वेद के सूत्रों का भी संप्रह कर रखा है।

अधार तथा अमाण संचय के नाम से एक स्वतन्त्र कालम ही बना दिया गया है। जिससे अत्येक अध्याय के लिखने में कितने अन्यों की सहायता ली गई है, इसका ज्ञान होता चले।

प्रस्तिशास्त्र से सम्बद्ध कई श्रान्य विषयों का जैसे यूजेनिक्स, सेक्सुवोलाजी का भी प्रसंग यत्र तत्र लाने का प्रयास किया गया है-जिससे विषय पाठकों के लिये श्रिविक रोचक वन सके।

विषयों के वर्णन में इस वात का घ्यान वरावर रखा है कि उनका श्रनावरयक विस्तार न हो साथ ही श्रावश्यक ज्ञातव्य सभी वातों की जानकारी पाठक को हो सके। 'नातिसंद्येपविस्तर:' का नियम पालन करते हुए इस छोटी सी कृति में प्राचीनों के स्त्रात्मक तथा नवीनों के व्याख्यायुक्त वचनों का समासेन संकलन करते हुए प्रस्ति विषय से सम्बन्धित सम्पूर्ण विषयों का श्रयाविष्ठ संप्रह करने का श्रयास कियों है।

कालेज के अध्यापन तथा आतुरालय के चिकित्सा कार्यों में सतत संलग्न रहने के कारण समयाभाव से यह कार्य मेरे लिये वड़ा ही दुष्कर था। किन्तु भगवत्कृपा तथा गुरुजनों और साधुजनों के आशीर्वाद से सर्वाङ्ग पूर्ण होकर आज यह अन्य प्रकाशित हो रहा है अतः उनके चरणों में मेरी प्रणति सर्व प्रथम है।

इसके अतिरिक्त पुस्तक में मैंने अनेक सुकृतियों से सहायता ली है, तद् तद् पुण्यकीति रचनाकारों का स्थल स्थल पर नामों का उल्लेख भी किया है। उन सभी अन्यकारों तथा अन्य भी कृतियों का जिनसे अत्यक्ष या अअत्यक्ष रीति से अस्तुत रचना में सहायता ली है उनका में परम कर्मल हैं। चित्रों के निर्माण कार्य में जिन जिन कलाकारों की पुस्तकों से सहायता मिली है उनमें महाराय जोन्स्टन की 'टेक्सबुक आफ मिडवाइफरी'नाम की ग्रंग्रेजी पुस्तक का नाम सर्वोपिर है। श्रतः में उन सभी लेखकों, प्रकाशकों तथा विरोपतः महाराय जीन्स्टन का परम आभारी हूँ।

इस पुस्तक के लेखन, पुनलेखन, संशोधन एवं परिमार्जन छादि में मेरे छानुज श्री पृथ्वीनाय द्विवेदी एम. ए. साहित्याचार्य, श्री रवीन्द्रनाय द्विवेदी वी. ए. तथा साथ ही मेरे स्नेह-भाजन कई छान्य छायुर्वेद के स्नातकों ने भी मेरी प्रचुर सहायता की है, जिनमें श्री युद्धदेव मा, श्री लच्मणसिंह वघेल, श्री वनारसीदास गुप्त श्री दामोदर शर्मा जोशी ए. एम. एस. तथा श्री कमलनारायण शर्मा वी. छाई. एम. एस. का नाम विशेष उल्लेखनीय है।

विद्यालय के सहयोगियों में प्रायः सभी का विशेषतः श्रादरणीय श्री दामोदर शर्मा गौड़, श्री यदुनन्दन उपाध्याय, श्री शिवदत्त शुक्ल तथा श्री गंगासहाय पाण्डेय का श्राभारी हूं जिनसे समय-समय पर प्रेरणा एवं कार्य में सहायता मिलती रही है।

श्चन्त में प्रकाशक महोदय तथा श्री रामचन्द्र मा जी का नाम विशेष उलेखनीय है श्रीर मेरे धन्यवाद के पात्र हैं, जिन्होंने श्रक्पकाल में ही पुस्तक की अकाश में लाने में सहायता की।

प्रयत्नपूर्वक कार्य करते हुए भी मेरी श्रल्पइतावरा विषय श्रथवा मुद्रण सम्बन्धी बहुत सी ब्रुटियाँ पुस्तक में आई होंगी। विंइ पाठकों से एतिकमित निवेदन है कि वे मानस राजहंस के सदश चारिविकार का परिहार श्रीर क्षार कर प्रहण करते हुए श्रपनी गुण—प्राहकता का ही परिचय देते हुए यथाशक्य परिमार्जन की भी सूचना दें ताकि भविष्य में हम उनका सुधार कर सकें।

यदि इस रचना से विद्यार्थिवर्ग का कुछ भी उपकार हुआ अथवा दूसरे चेत्र के जिज्ञासुओं की किंचित मात्र भी ज्ञानिषपासा की तृप्ति हुई तो ,लेखक अपने की कृत-कृत्य अनुभव करेगा।

# श्री रमानाध दिवेदी

# ाविषय सृची

# प्रकृत खण्ड

#### चारीर प्रकरण

प्रथम श्रध्याय —श्रोणिरचना-कङ्कालश्रोणि-मांसलश्रोणि-श्रोणि वे	<b>i</b>
समतल चेत्र तथा सङ्घट चेत्र-श्रोण्यक्ष ।	9-92
द्वितीय अध्याय — वहिर्जननेन्द्रियाँ ।	92-94
तृतीय अध्यायं—अन्तर्जननेन्द्रियाँ ।	१५–२६
चतुर्थ अध्याय—वीजवाहिनी, बीजप्रन्थि, पीतिपण्डनिर्माण ।	२६-३५
पश्चम श्रध्याय-रजोवर्म-रज का स्वरूप-रजोत्पत्ति-रजःक्षय ।	३५-५१.
षष्ठ ग्रध्याय—ऋतुकाल ऋतुचर्या तथा गर्भावानविवि ।	५२-६०
गर्भ प्रकरण	
प्रथम श्रध्याय-गर्भाधान एवं विकास की प्रक्रिया, लिङ्गनिर्णय	
का सिद्धान्त ।	६३-७१
द्वितीय अध्याय—आदर्श गर्भावान, आदर्शसृष्टि।	७१-७६
तृतीय श्रध्याय—गर्भोपादान, गर्भ की पड्घात्वात्मकता।	७७–८६.
चतुर्थ श्रध्याय-गर्भ शरीर की विकासपद्धति-गर्भ की श्रम-	
निर्वृत्ति-गर्भाभिवृद्धि-जननस्तर निर्माण-जननस्तरों से वनने वाले भाव	t
श्रवयव ।	60-30
पञ्चम अध्याय-गर्भवपन-गर्भघराकला-जरायु तथा अपरा प्रस्ति	r
अवयवीं के निर्माण-विकसित अपरा-अपरा के कर्म-जब्बाद-चेतनवाद।	30-990.
षष्ठ श्रध्याय—बहिर्जरायु-श्रन्तर्जरायु-गर्भोदक चर्मपुटक। १९	10-993
सतम श्रध्याय-गर्भ का पोषण।	18-996.
श्रष्टम श्रध्याय-गर्भ में लिङ्गोत्पत्ति-शुक्रात्त्व की कमी या	

श्रिविकता-पुरुष-स्री का स्वास्थ्य-पुरुष का ब्रह्मचर्थ-समागम काल-

श्राहार श्राधिदैविक उपपत्ति-शाईधर तथा भाविमश्र की उपपत्ति। ११९-१२७

नवम श्रध्याय-पुंसवन संस्कार-लिइपरिवर्त्तन-पुंसवन कर्म-काल-अवधि-श्रोचित्य । 920-934 दशम श्रध्याय-गर्भवृद्धि क्रम-मासानुमासिक वृद्धि । 924-983 एकादश श्रध्याय-प्रगत्म गर्भ-गर्भकरोटि-सीमन्त-सीमन्त-सन्धियाँ-प्रदेश-चेत्र-रन्ध्र करोटि-व्यास-परिवियाँ। 982-985 द्वादश अध्याय-गर्भात्रसंस्थिति-अवस्थित-गर्भावतरण-उदय-गुरुत्वाकर्पण सिद्धान्त-श्रनुकृत सिद्धान्त-गर्भासन । 940-946 त्रयोद्श श्रध्याय-गर्भ में वर्णोत्पत्ति-गर्भस्य शिशु के श्रासन एवं -उदय का निर्णय-प्रसव सम्बन्धी ज्ञातव्य वार्ते । 948-956 गर्भिणी प्रकरण प्रथम श्रध्याय-नर्भकालीन विलक्षणता-विपरिवर्त्तन गर्भावस्था से सम्बद्ध लक्षण तथा चिह-मातृगत खड़ों के परिवर्त्तन । 909-963 द्धितीय अध्याय-गर्भविनिधय-हीनवललक्षण-मध्यवल-जञ्जण-उत्तम वललक्षण-सापेक्षनिर्वित-वातोदर । 968-204 तृतीय अध्याय-गर्भसम्बन्धी अन्यान्य विनिध्यय-गर्भ की की छायुनिर्णय-गर्भ के जीवित या मृतावस्था का निर्णय-संख्या-निर्णय-गर्भकाल-प्रसवकाल । २०६-२१४ चतुर्थं श्रध्याय-गर्भणी परिचर्या तथा स्वास्य इत्त-गर्भणी को ूर्ण 🚭 ·श्रादेश-मसिक पथ्यापथ्य। २१४-२ प्रमव प्रकरण प्रथम श्रध्याय-असवविज्ञानीय श्रध्याय-असव तथा असव की विभिन्न यवस्याये । **२३**५-२४**४** हितीय श्रथ्याय-प्रसव के श्रङ्ग-श्राकुश्चन या संहरण वलय-असव की तृतीयावस्था-रक्तसाव-नियन्त्रण। 284-244 तृतीय श्रध्याय—निष्क्रमण प्रकार-गर्भ की विभिन्न गतियाँ -उपशीर्प ।

२५६-२६२

# विकृति खण्ड

#### विकृति प्रकरण

प्रथम अध्याय—गर्भकालीन रोग-विषम ज्वर-प्यमेह फिर्इ-नेत्राभिष्यन्द-रक्ताल्पता (पाण्डु) राजयचमा-मसूरिका हद्रोग-विसर्प-आन्त्रिक ज्वर-तीव श्वसनक-श्रवद्धकांकियांचिक्य। ३८९-३९७

द्धितीय श्रध्याय—गर्भ के परिणाम स्वरूप होने वाले विकार-सिराकुटिसता-श्रर्श वृक्ष शोथ-वृक्षज शर्करामेह-मधुमेह। ३९८-४०५

त्तीय श्रध्याय—गर्भकालीन विषमयता जन्यरोग-श्रन्तः-सत्वातिवमन-तीन पीत यकुच्छोष-श्रुक्तिमेह श्रोर गर्भावस्था-श्रुक्तिमेह के लक्षण तथा चिकित्सा-पूर्व गर्भाचेप लक्षण-चिकित्सा साध्यासाध्यता। श्राचेप काल में उपचार-वृक्तशोथ तथा गर्भावस्था-गर्भकालीन उच्च रक्तनिपीइ-लक्षण-चिकित्सा-श्रायुर्वेदोक्त उपचार । ४०६-४३१

चतुर्थ अध्याय—गर्भावस्था में गर्भाशय के स्थानश्रंश-लक्षण, सापेक्ष निदान, उपचार, अधोत्तानशयनासन-द्विश्रंगीय गर्भाशय-अन्तर्मुखी गर्भवराकला शोथ, उदावत्तिनो प्रसंसिनी-विकित्सा ।

पञ्चम अध्याय—गर्भस्राव पात-परिभाषा, हेतु, प्रकार, लक्षण, चिकित्सा, गर्भाशयान्तर्गत गर्भ की मृत्यु-लक्षण उपचार।

षष्ठ श्रध्याय-मसक गर्भ-मांस गर्भ-विकृति गर्भ-हेतु,

लक्षण, चिकित्सा। ४५५-४६०

सप्तम श्रध्याय—श्रायुर्वेदानुसार गर्भक्षाव तथा पात का वर्णन— उपविष्ठक, उपशुष्कक नागोदर—लीन गर्भ। ४६१-४६७

श्रष्टम श्रध्याय—वहिगर्भस्थित-रोगक्रम तथा परिणामश्रन्तर्वा-रिहनी विदार तथा वहिर्वाहिनी विदार-निदान-साध्यासाध्यता-विकित्सा। ४६८-४७८

नवम श्रध्याय—श्राक्त्रसव तथा उत्तरकातीन रक्तस्राव-प्रसव-त्राक्-हेतु-लक्षण-चिह्न-शुभाशुभ-उपचार। ४७८-४९३

द्शम श्रध्याय—प्रसवोत्तर रक्तलाव-हेतु-रोगविनिश्वय-विकित्सा प्रभृति ।

**スゟ** ヘーク ヘロ

चतुर्थे अध्याय—प्रकृत प्रसव के उपक्रम—प्रसवकर्म प्रसव की विभिन्न श्रवस्थाओं के कर्म-निद्दाकर श्रीपिघयों के प्रयोग-गोधृत्ति निद्रा-मृत्तपोठरक्षण-श्रपरामुक्त गर्भाशय के चिछ-श्रपरापरीक्षण वालोपचार।

२६३–२८५:

पञ्चम श्रध्याय—श्रायुर्वेदमतानुसार प्रसंवीपक्रम-सृतिकागार प्रवेशविधि—विभिन्न प्रसंवावस्याश्रों के उपक्रम-नालच्छेदन वाल-सङ्गोपन-वालोपचार।

२८६~२९८

पष्ट श्रध्याय-वहुगर्भता-परम्परासङ्ग तथा उपचार।

९९–३०८

स्तम श्रध्याय—विकृत श्रवतरण-विकृत निष्कमण-श्रननुपात-उपचार सम्बन्धी श्रावश्यकता सूचना-हस्तविवर्त्तन-यन्त्र विवर्त्तन-मुखोदय-मुखोदय में विलम्बित प्रसव के कारण ललाटोदय-शिरोरूपण प्रसव में श्राविस्थिक उपचार-सिर के निकलने में विलम्ब के हेतु तथा उपचार-जघनसङ्ग-पाश्वीदय-जटिलावतरण।

३०८–३**५**२

श्रप्रम श्रध्याय—मूढ़गर्भ-श्रनिरस्यमान-श्रष्ठम्यक् श्रागत-सम्मोहित-दारुण या रवेत श्राणावरोध-श्रदारुण या रयाम श्राणावरोध-सम्मोहित-दारुण या रवेत श्राणावरोध-श्रदारुण या रयाम श्राणावरोध-सकत-उपचार-श्रायुर्वेदोक्त रास्रकर्म ( शिक्षावचारण )। ३५३-३६८

स्त्रातिका प्रकरण

की

स्तिकाकाल तथा उसके उपचार—जनगङ्गी के परिवर्तन्-

स्तनपायनविधि तुलनात्मक विवेचना तथा प्रमाण ।

२७१–३८६

एकादश अध्याय-जरायु, अपरा तथा नाभिनाल के विकार-गर्भोदकातिवृद्धि-हेतु-प्रकार-चिकित्सा। गर्भोदक को कमी या गर्भो-दकाभाव । अपरा के रोग-नाभिनाल की अस्वभाविकतार्थे । 408-490

द्वादश श्रध्याय-जगनांगों के क्षत-गर्भाशय का विदीर्ण होना-हेत्-विकृति-लक्षण-उपचार । प्रीवा का विदार-भगन्दर या नाइोवण-योनि या भग का रक्तगुल्म-श्रोणिगत रक्तगुल्म ।

त्रयोदश अध्याय-शक्ति के दोष या वहिः प्रेरक शक्तियाँ की श्रस्वाभाविकता । गर्भाशय का प्राथमिक परासङ्ग हेतु-साध्यासाध्यता-विकित्सा। श्रोपद्रविक गर्भ परासङ्ग-हेतु-साध्यासाध्यता-चिकित्सा। प्रसव की द्वितीयावस्या गोण शक्ति की निर्वेत्तता-गर्भाशय की पेशियों का अति स-क्कोच-निरन्तर सङ्कोच-प्रत्याकुखन वलय-म्याकुखन वलय-सहसा प्रसव। ५२१-५३१

चतुर्दश अध्याय-जरायु-नाभिनाल तथा गर्भ की अस्वाभावि-कता या दोष-जरायु की श्रस्वाभाविकता-गर्भ की श्रस्वभाविकता-नात्त की श्रस्वाभाविकता-नाल का पुनःस्थापन । 439-480

पञ्चद्श ऋध्याय-अोणिमापन तथा 'क्ष' किरण श्रोणिमापन-वाह्यमापन-आभ्यान्तरमापन-श्रोणिकण्ठ या प्रवेशद्वार-मध्य तथानिर्ग-मद्वार का मापन-कपालमापन-'क्ष' किरण का प्रसृतिशास्त्र में महत्व। ५४१-५५०

षोड्या अध्याय-शोणि की अस्वाभाविकता या दोष-श्रोणि का वर्गीकरण-सङ्घित श्रोणि या लघु श्रोणि-चपटी श्रोणि-साघारण चपटी श्रोणि-नरकल्प स्रीश्रोणि श्रादि-प्रतोद्दयप्रसव-प्रसवकाल में उपचार । ५५०-५६८

सप्तद्श अध्याय-प्रसव मार्ग् की अन्य बाघाय भीवा-योनि-तथा मूलाघार का काठिन्य तथा अर्बुद । 459-408

#### स्तिका रोग प्रकरण

प्रथम श्रध्याय-स्तिकोपसर्ग-स्तिका रोग-स्तिका संकर् मण-सूतिकाज्वर-हेतुविकृति-प्रसार-उपद्रव-साध्यासाध्यता-स्थानिक तथा सार्वदैहिक चिकित्सा-भ्रौर्वी सिराशोध-श्रायुर्वेदोक्त विनार। 400-498 द्वितीय श्रध्याय—स्तिकाकालीन श्रन्य रोग-प्रसवोनमाद-स्तंनरोग या कोप-चूचुकदारण-हेतु-लक्षण-विकित्सा। . . . . ५९४-६०२

### परिशिष्टंखण्ड

# शिशु प्रकरण

प्रथम श्रध्याय — सद्योजात शिशु की शारीरिक किया तथा परि-चर्या-सद्योजात शिशु का रक्षा विधान-भारमापन या तौल-भारमा-पन-धात्रीपरिचर्या-धात्रीक्षीर का महारम्य-नारीक्षीर संगठन तथा विशेपता-स्तनपायन की विधि तथा निषेध।

द्वितीय श्रध्याय—स्तन्यपानिनेषेघ-द्रव—दुग्घ से पोषण-मानवीकृत क्षीर-परिशुष्क श्रथवा श्रुष्कीकृत क्षीर-श्रुष्कीकृत क्षिमप्र क्षीर—संस्कृत मानवीकृत परिशुष्क दुग्य-धनीकृत दुग्धनिर्देशक तालिका।

तृतीय श्रध्याय—नवजात शिशु के श्राधात तथा रोग-मृत-श्रसव—नवजात मृत्यु-उपशोर्ष-शिरोरक प्रन्यि या गुल्म-जन्मवल श्रवृत्त रोग-नवजात कामला-रक्तसावी रोग या रक्तिपत्त-मुखपाक-स्वक्गत स्फोट-श्रादोपकहेतु । ६२८-६३९

# शल्यकर्म प्रकरण

प्रथम छाध्याय—कृत्रिम गर्भान्त-गर्भेषात कराना-विधियां ६४३-६४९ हितीय छाध्याय—विवर्त्तन प्रकार-निर्देश-विधि-निषेध । ६४९-६५४१ तृतीय छाध्याय—शिरोवेधन-निर्देश-विधि-निषेध । ६४४-६५८१ चतुर्थ छाध्याय—प्रीवाच्छेदन, कोष्टांगच्छेदन, पृष्ठच्छेदन विधि निषेध ।

विधि निषेघ। ६५९-६६१ पञ्चम श्रध्याय-वाहु-पाद-मूलाधार-छेदन। विधि निषेघ ६६२-६६५ पछ श्रध्याय-गर्भाशयच्छेदन-निर्देश-विधि-निषेध। ६६५-६७४

सप्तम श्रध्याय — संदंश प्रसन-संदंश प्रयोग-विभिन्न प्रकार स्तिकासंदंश-संदंश के श्रवयव-निर्देश-विधान-निषेव-उच्चसंदंश-प्रयोग-निम्न संदंश प्रयोग-पाश्वीसन तथा उत्तानासन में प्रयोग विधि तथा श्रापत्तियों की सावधानी-श्रायुर्वेदोक्त विचार। ६७४-६८९

# प्रसृति-विज्ञान

# शारीर प्रकरण

~Q&9~

#### प्रथमः अध्याय 🔝

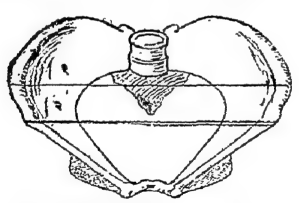
श्रोणि-रचना (Planes & stricts of the pelvis)

प्रस्तिशास्त्र का सम्यक् ज्ञान प्राप्त करने के विचार से सर्व-प्रथम स्नी-श्लोणि की बनावट का ज्ञानना बहुत आवश्यक है। श्लोण (Pelvis) वह आंग है जो पुरुष और ह्वी में समान भाव से किट और उक् (Thigh) के बीच में पाया जाता है, त्रिक (Sacrum), नितम्ब (Buttock), वंक्षण (Inguinal region) प्रभृति सीमाओं से घरा रहता है और उसके भी भीतर की गुहा (Cavity) में स्त्री के अन्तर्जननाङ्ग (Internal generating organs) तथा वस्ति (Bladder) आदि आश्रित और सुरक्षित रहते हैं। इसकी बनावट में श्लोणिचक बनाने वाली चार अस्थियों, चार संधियों मजबूत स्नायुवों के वंधन तथा आभ्यन्तर पेशियां भाग लेती हैं।

वाल्यावस्था में (In infants) श्रोण बहुत छोटी होती है, उसमें की त्रिकास्थि सपाट (straight) होती है, त्रिकात्सेघ (Promontary of the sacrum) पूर्ण व्यक्त नहीं रहता श्रौर युवा श्रोण (Adult) की श्रपेक्षा श्रियक ऊँचाई पर पड़ा रहता है। त्रिकास्थि का पूर्व पृष्ठ (Ant. surface) ऊपर से नीचे तथा एक पार्थ से दूसरे पार्श्व को चपटा श्रौर सँकरा होता है, जधनखात (Ilia fossaē) भी उथला होता है। यह वालश्रोण (Infantile) निम्न लिखित परिवर्त्तनों के श्रनन्तर युवा श्रोण का रूप प्रहण करती है—

- २. शरीर-भार ( Body weight ) की त्रिकास्थि के ऊपर प्रभाव तथा ऊर का प्रतिरोध ( Resistince )
  - ३. श्रोणिगत पेशियां की किया तथा स्नायु वंघनों के तनाव ( Tension )
- ४. यद्यपि द्वितीय और तृतीय कारण समानभाव से पुरुष और श्री दोनों में लागू होते हैं, तथापि श्री-श्रोणि की रचना पुरुषापेक्षा कुछ विशिष्टतावों से युक्त होती है ख्रतः उसमें कुछ प्राकृतिक प्रवृत्तियों (Inherent tendency) को हेतुरूप में मानना परमावरयक है जिसके परिणामस्वरूप श्रीश्रोणि में रचना की विशेषतायें ख्राजाती हैं।

वहुत सी युवती श्रियों की श्रीणियों का श्रीसत लगा कर देखा गया है कि उनके श्रीण के प्रमाण (Shape & size) समान होते हैं । इस प्रकार एक सामान्य श्रीश्रीण (Gynecoid type of pelvis) की व्याख्या प्रसूति-शास्त्र के प्रयों में की जाती है । यही प्रकृति है—इसके निपरीत होना निकृति सममते हैं । यहाँ पर निपय से सम्बन्ध होने के नाते एक सामान्य श्रीश्रीणि की रचना की निस्तृत निवेचना नीचे दो जा रही है । सामान्य श्रीश्रीणि की सर्वोत्तम मंत्रा होनी श्रादर्श-श्रीश्रीणि । जब तक प्रसूतितन्त्र में कि किरण हारा सटीक (Accurate) श्रीण मापन का प्रवेश नहीं हुआ था; ऐसा मानते थे कि



चित्र १--महाश्रोणि के श्रनुप्रस्य न्यास

१. जवनधारान्तरालीय न्यास । २. कूटान्तरालीय न्यास ।

श्रादर्श-स्त्री-श्रोणि ही प्रकृत ( Normal ) श्रोणि है श्रोर उसके श्रातिरिक्त उससे विभिन्न रचनावाली सभी श्रोणियाँ वैकारिक ( Pathological ) हैं; परन्तु 'क्ष' किरण द्वारा श्रोणि मापन के श्राविष्कार के वाद यह घारणा श्रान्त हो गई

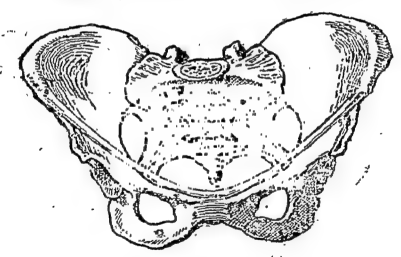
है, क्योंकि आदर्श-स्त्रीश्रोणि (Gynecoid type of pelvis) सीसमाज में आधे से भी कम में ही पाई जाती है।

अस्तिशास्त्र में श्रोणि का वर्णन शरीररचना की दृष्टि से दो भागों में विभाजित करके करते हैं—१. पेशियों से पृथक करके कंकालश्रोणि (Bonyor static Pelvis) तथा २. पेशियों से युक्त मांसलश्रोणि (Dynamic Pelvis)। चास्तव में ये भेद केवल वर्णन में सुविधा लाने की दृष्टि से ही किये गये हैं।

#### कंकाल-श्रोंणि

श्रोणिचक की श्रिहिणयाँ—संख्या में चार होती हैं:—(१) श्रोणिफलक (Hip bones)(क) नितम्ब—जबनाहिण (Ilium) श्रोर कुकुन्दराहिण (Ischium)(ख) भगाहिण (Pubis)।

(२) भगास्थि की तरुणास्थियाँ ( Cartilages of the symphisis pubis) (२) त्रिकास्थि ( Sacrum ) (४) अनुत्रिकास्थि ( Coccyx )



चित्र २--कंकाल-श्रोणि

आयुर्वेद के आचीन प्रन्थों में भी श्रोण्यस्थियों की व्यवस्था ठीक इसी प्रकार की हुई है केवल संख्या का भेद है। इनके अनुसार श्रोणि में पाँच अस्थियों हैं इनमें गुद, भग, नितम्ब में चार छौर त्रिकाश्रित एक। पुरुषों में भगस्थि को मेढ़ास्थि कहते हैं। वास्तव में श्रोणिफलक में एक भगस्थि की विशेष कल्पना के कारण ही यह भेद आता है। आधुनिक गणना के अनुसार दोनों छोर के दो श्रोणिफलक

होते हैं। अत्येक श्रोणिफलक तीन श्रस्थियों के संयोग से वनता है। ये तीनों श्रिस्थियाँ श्रापस में जुदी रहती हैं, इसिलये नव्य गणना में इनको एक समम्मते हैं। श्रष्टा इसेंग्रह में नितम्ब की हिट्ट्याँ दो ही वतलाई गई हैं। चरक श्रीर काश्यप संहिता में भी दो ही वताई गई हैं; परन्तु भगास्थि उनसे प्रथक् गिनी जाती है श्रीणिफलक' में दो श्रीर एक भगास्थि। इसीलिये श्राचीनों के श्रमुसार कुल संख्या पाँच हो जाती है। श्रीणिसिन्धयाँ (goints of thepelvis)— श्राधुनिक श्रन्थों के श्रमुसार श्रोणि में चार संवियों की विवेचना मिलती है:—

- ে (৭) दक्षिणत्रिक ज्ञघनसंधि ( Right sacro iliac joints )
  - (२) वामंत्रिक जघनसंधि ( Left sacro iliac joints )
    - (३) भगसंघानिका (Sumphysis pubis)
- ः (४) विकानुत्रिक सन्च (Sacro-coccygial joints.):

े चिकज्ञधन संधि—यह संधि जिक़ास्य तथा जघन कपालांस्य ( Ilium )! के मध्य में ब्राधित है। इसकी ऊपर सतह सीत्र तरुणास्थि (Fibro-Cartilage ) से ढकी रहती है तथा दद स्नायु-वंधनों से वँघी रहती है। जोड़ के भीतरी भाग में श्लेप्मल पदार्थ (Synovial fluid) भरा रहता है। जिसकी दृद्धि से गर्भावस्था में दंघन ढीले पढ़ जाते हैं श्रीर विस्तार में सहायता मिलतो है। इस परिवर्तन का कारण रक्तसंचार की श्रिधिकता मानी जाती है—क्योंकि इस काल (गर्भावस्था) में सम्पूर्ण श्रोणिचक में रक्तसंचार की वृद्धि हो जाती है। कुछ लोगों का मत है कि छोटे स्तनपायी जानवरों (Small mammals) में यह किया प्रसवानस्था (Parturition) में होती है क्योंकि उस समय पोषणिका श्रंथि के पूर्वभाग (Ant. pitutary) से एक प्रकारका श्रन्तःस्नाव ( Relaxin ) उद्रेचित होता है जिसके परिणामस्वरूप यह किया सम्पन्न हे ती है तथा न्यूनाधिक मात्रा में इसी किया के फलस्वरूप गर्भिणी स्त्रियों में उक्त परिवर्तन दिखलाई पड़ते हैं। श्रगर्मा स्त्रियों में इस प्रकार की किया नहीं देखी जाती, इनमें संचलन किया वेन्द्र (Centre of the movement of the joint ) त्रिकास्य के द्वितीय गात्र (Second body of the sacrum ) के विरुद्ध दिशा में होता है। फलतः यह किया त्रिकास्थि को भगसंधानिका के त्रानुकूल या अतिकूल ले जाती है त्र्योर लघुश्रोणि

के प्रवेशद्वार और निर्गमद्वार को (Inlet and out let) यथाकम घटा या वड़ा सकती है। निर्गमद्वार का आयाम वढ़ जाने से गर्भ के निर्हरण में सहायता मिलती है। यह किया यदि पूर्णरूप से न सम्पन्न हो; तो माता को प्रसना-नस्था में कटिश्र्ल (कमर में दर्द) तथा त्रिक-जघन-कपाल-वेदना (Sacro-iliae crest) हुआ करती है।

भगसंधानिका—भगस्थियों ( Pubis ) के श्रान्तम हिस्से ( Ends ) ने चौरस स्नायु तरुणास्थि पट्टां ( Flat plates of fibro-Cartilage ) से ढिके रहते हैं — जो श्रापस में एक रलेष्मल स्नाव के द्वारा विभक्त होते हैं। वंधन चारों श्रोर से श्रास्थियों को श्राच्छादित कर उन्हें श्रापने स्वामाविक स्थान पर स्थिर रखते हैं। तरुणास्थियों के मध्य में श्रवकाश सदैव उपस्थित रहता है, जो गर्भा-वस्था में विस्तृत हो जाता है। स्वभावतः संधि की गित बहुत मन्द होती है; परन्तु कितिपय श्रवसरों पर बंधन इतने मृदु हो जाते हैं कि गित तीव हो जाती है श्रोर टहलने में कठिनाई तथा वेदना की प्रतीति होने लगती है।

त्रिकानुत्रिक संधि—स्वाभाविक रीति से यह संधि चारो श्रोर से वंधनों से घिरी रहतो है, जो गर्भावस्था में भृदु हो जाती है, एवं प्रसवावस्था में श्रनुत्रिकास्थि पीछे की श्रोर गित करने में सहायक होती है। इस प्रकार श्रनुत्रिक के पीछे की श्रोर जाने से निर्णमद्वार का श्रवकाश एक इन्न वढ़ जाता है।

श्रायुर्वेद के प्राचीन प्रन्थों में श्रोणि में तीन संधियों का उल्लेख मिलता है। यह विचार श्राधुनिक मतानुसार उपर्युक्त तीन संधियों से पूर्णतया साम्य रखता है। लिखा है—'कटिकपाल में तीन संधियाँ होती हैं।' सिर श्रोर कटि के कपाल में जिनसेवनी' (Suture joints) प्रकार की संधियां होती हैं। श्रंस, पीठ- गुंद, भंग तथा नितम्ब में सामुद्र (Ball & Socket zoint)' प्रकार की संधियाँ होती हैं।'

स्नायु (Ligament)—संधिवंधनों के श्रातिरिक्त भी कुछ स्नायुं श्रोणि भाग में पाये जाते हैं। ये स्नायु श्रोणिकंकाल की रचना में भाग लेते तथा विभिन्न श्रान्तरालों का पूरण करते हैं। उदाहरण के लिये—१ त्रिकपिण्डीय (Sacrotubrous lig.), २ त्रिककण्टकीय (Sacrospinous lig.) ३ वंक्षणिक (Ingunial lig.) ४ गवाक्षकला (Obturator mem-brane)। इनमें पहले वाले दो यथास्थान स्थित रहकर पीछे से त्रिक्त श्रोर नितम्ब के श्रान्त-

राल का प्रण करते हैं श्रीर फुकुन्दरद्वार श्रीर गृधसीद्वार के बनाने में भाग लेते हैं। तीसरी स्नायुप्वीर्घ्वकुट (Ant. sup. iliao Spine) से भगकृट (Pubic crest) तक तिरहे लगी रहती है, उस श्रंतराल का प्रण करती हुई वंक्षणदरी बनाती है जिससे होकर धमनी, सिरा, नाडी तथा पेशियां निकलती हैं। चौथी श्रोणिगवास (Obturator foramen) का श्राच्छादन करती है।

प्रस्तिविद्या के घ्रध्ययन के लिये थोणि को दो भागों में विभाजित किया गया है। इन दोनों भागों की सीमारेखा थोणिकंठ (Brim of thepelvis) है। इस श्रोणिकंठिकारेखा (Brim) के ऊपर वाले भाग को मिथ्या थोणि या महत् श्रोणि (False pelvis) तथा नीचे वाले भाग को वास्तिविक श्रोणि या लघु श्रोणि (True pelvis) कहते हैं।

महत् श्रीणि—श्रोणिकंठ के ऊपर वाला भाग है। यह दोनों जघनकपालों (Ilium) के मध्य में पाया जाने वाला हिस्सा है। जघनकपालास्थियों के पक्ष (Wings) जघनकपालीय पेशो (Iliacus Muscle) के द्वारा श्राच्छा-दित रहते हैं तथा गर्भ के लिये गद्दी का काम करते हैं एवं श्रसवावस्था में वालक के सिर को निर्गम द्वार की श्रोर श्राप्तर होने में सहायता श्रदान करते हैं। महाश्रोणि की श्राकृति चोंगे (Funnel) जैसी होती है जिसके परिणाम स्वरूप वालक का सिर लग्ज-श्रोणि के श्रवेश द्वार की श्रोर श्रेरित होता है। वास्तव में श्रोणि के इस भाग का शसव कर्म (Mechanism of labour) में कोई भी हाथ नहीं रहता। इसका (महत् श्रोणि का) इतना ही महत्त्व है कि इसके छुछ भागों की मध्य की दूरी का मापन करके उसके द्वारा लग्ज श्रोणि के कई माप-परिमाणों (Measurments) का पता लगाया जा सकता है। साथ ही यदि यह स्वाभाविक से छोटी हुई तो संकोच की श्रकृति (Nature) का भी श्रवुमान लगाया जा सकता है। यथि इस श्रकार से श्राप्त स्वनारों श्रधिकतर विश्वसनीय (Accurate) नहीं होतीं।

संघुश्रोणि—इसके भीतर श्रोणिकंड (Brim) तथा उसके नीचे पाये जाने वाला सम्पूर्ण श्रोणि का भाग श्रा जाता है। इस प्रकार लघु श्रोणि तीन भागों में घँट जाती है—१. श्रोणिकंड (Brim) २. गुहा (Cavity) तथा निर्गमद्वार (Outlet)।

अशिषकंठ—यह सामने की श्रोर भगास्थि ऊपरी किनारे से, दोनों पारवों (Sides) में जघनकंकितका रेखा (Ilio Pectineal lines) से श्रोर पिछे की श्रोर त्रिकास्थि के पूर्व श्रोर ऊपरी किनारे (Anterior and upper margin of the sacrum) से बनता है।

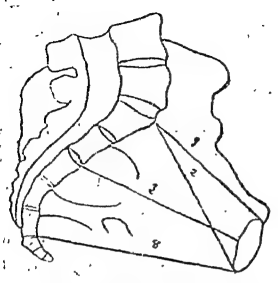
गुहा—लघु श्रोणि की गुहा खाकार में ख्रानियमित होती है। सामने की ख्रोर भगास्थि से, पीछे की त्रिकास्थि ख्रोर खनुत्रिकास्थि से ख्रोर दोनों पारनों की ख्रोर जघनास्थि (Ilium) तथा कुकुन्दरास्थि (Ischium) के ख्रन्तः पृष्ठों से बनती है। स्वरूप में यह गहर लगभग गोल होता है। त्रिकास्थि के कुकाब के परिणाम स्वरूप गहर का पथ ख्रधोभाग की ख्रोर उत्तरोत्तर बदलता गया है। ऊपरी भाग नीचे तथा पीछे की ख्रोर कुका है, त्रिकास्थि के द्वितीय गात्र (Second body) तक सीघा है। किन्तु वहाँ से यह ख्रागे की ख्रोर कुकना प्रारंभ कर निर्णमद्वार पर पहुँच कर पूर्णतया नीचे ख्रीर खंशतः ख्रागे की छोर हो जाता है।

निर्गमद्वार—यह स्वरूप में बहुत कुछ चतुर्भुजाकार (Diamond shaped) है। सामने की भगास्थि के श्राघः श्रंग (Inferior ramii of the Pubis) तथा कुकुन्दरास्थि के द्वारा, पीछे की श्रोर श्रनुत्रिकास्थि के श्रम तथा त्रिकपिण्डीय स्नायु (Sacrotubrous lig.) से; श्रोर पाश्वों में कुकुन्दर पिण्डों (Tuberosity of the Ischium) से निर्मित है।

#### श्रीणि के समतल चेत्र तथा संकट चेत्र

( Planes and straits of the Pelvis)

लंख श्रोणि को कई काल्पनिक सम दोशों में विभावित कर सकते हैं। इतमें से दो को श्रोणिकंठ के सम दोश (Plane of the brim) और निर्णम द्वार का समदोश कहते हैं। ये दोश पूर्णतया गणित के समदोश के तुल्य नहीं होते इसितये ऊर्घ्व और अधः संकट मार्ग (Straits) के नाम से अभिद्वित होते हैं। उपर से नीचे तक ये चारों दोश निम्नलिखित कम से बनते हैं:—



ं चित्र ३--श्रोणि के प्रमुख तल

- १: प्रवेशदार तल । २. कर्णीयानुरूप ।
- ३. महत्तम श्रीणि प्रमाण तल।
- ४. लघुनम श्रीणि प्रमाण तल ।

 श्रोणिकंठ के सम चेत्र या श्रोणि का प्रवेश द्वार या ऊर्घ संकट चेत्र (Straits)

२. गहर सम चेत्र या गुहा सम चेत्र प्रथवा घ्रधिकतम विस्तार का चेत्र ( Plane of greatest pelvic Dimesnion )

३. न्यूनतम विस्तार का सम चोत्र ( Least dimension )

४. निर्गमहार का समद्येत्र या श्रयःसंकट दोत्र (Strait)

श्रीणिकण्ठ सम स्त्र—(Plane of the Brim)—यह दोत्र पीछे की श्रीर त्रिकोत्सेव (Sacral promontory) से पारवाँ में जघनकंकतिका रेखा से, सामने की भग के श्रंगों के (Ramii) ऊपरी किनारे से तथा भंगसंधानिका के गात्र से सीमित रहता है।

गहर सम चेत्र—(Plane of the Cavity)—यह द्यधिकतम विस्तार का चेत्र होता है—जो द्यागे की द्योर भगास्थियों का गात्रमध्य (Middle of the body) द्योर भगसंधानिका से, पीछे को द्योर द्वितीय द्योर तृतीय त्रिकास्थि के संधि (junction) से धिरा होता है द्योर पार्श्व में कुकुन्दरास्थियों में होते, हुए जधनखात (Acetabula) के मध्य धरातल (Middle level) तक पहुँचता है। न्यूनतम विस्तार का समन्त्र (Plane of the least dimension)—यह चेत्र भगसंधानिका के निज्ञले किनारे से होता हुद्या त्रिकास्थि के द्याप या त्रिकानुत्रिकसंधि तक पहुँचता है। इसके पार्श्व की सीमा रेखा, कुकुन्दरकंटक (Ischial spine) बनाता है। निर्मम द्वार समन्त्र —(Plane of the outlet)—यह चेत्र द्यागे

की श्रोर भगास्थि चाप ( Pubic arch ) के निचले किनारे से पीछे की श्रोर श्रानुत्रिकास्थि से श्रोर पार्श्व में त्रिकपिण्डीय स्नायु ( Sacro tuberous lig. ) तथा कुकुन्दर पिण्डों ( Ischial tuberosities ) से सीमित है।

यह चेत्र त्रानुत्रिकास्थि को गति के कारण इतना परिवर्त्तनशील है, कि केवल कुकुन्दरिएण्डों की दूरी का माप ( व्यास ) ही केवल महत्त्व का होता है। प्रसवकाल में दोनों पिण्डों की दूरी बहुत श्रालप बढ़ती है।

प्रस्तिशास्त्र में श्रोणि कण्ठ के समचेत्र का प्रथम महत्त्व का स्थान है। दूसरा महत्त्व न्युनतम विस्तार के समचेत्र का होता है; क्योंकि इसी सतह पर सामान्य संकुचित श्रोणि (Generally contracted pelvis) में प्रसवकाल में श्रवरोध उपस्थित होता है। कुकुन्दर कंटकों के बीच के व्यास का मापना कठिन श्रोर कष्टप्रद होता है, परन्तु त्रिकानुत्रिक संधि से लेकर भगास्थि के निचले किनारे का माप व्यावहारिक मूल्य रखता है। इसके साथ ही यदि कुकुन्दरपिण्डों के श्रन्तः किनारों (Inner margin) की दूरी भी नाप ली जाय तो प्राप्त होने वाले श्रवकाश का ठीक श्रनुमान लग जाता है।

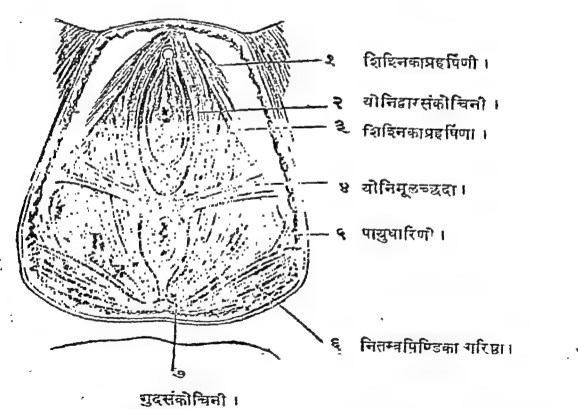
श्रोणिमापन या प्रमाण—इसके लिये श्रागामी गर्भिणीप्रकरण का चौदहवाँ श्राच्याय श्रीणि-मापन देखें।

# मांसल-श्रोणि

शरीर के पेशी खादि मृदु भाग कंकाल-श्रोण (Bony pelvis) भीतर पाये जाने वाले अवकाश को कम कर देते हैं और अपने स्थान पर स्थित रहते हुए निम्निलिखित की भाँति श्रीणितल भूमि (Pelvic floor) वनाते हैं। श्रीणिगत अवकाश का बहुत सा भाग मृदु पेशियों के द्वारा अधिकृत कर लिया जाता है। श्रीणिकण्ठ के समीप लगी हुई कटिलिन्वनी पेशियों (Psoas muscles) से प्रवेश द्वार का अनुप्रस्थ व्यास छोटा हो जाता है। गुहा के पश्चिम तथा पार्श्व भागों में शुण्डिका (Pyriformis) तथा श्रीणि गवाक्षिणी अन्तःस्था (Obturator internus) पेशियां अधिकार जमाये रहती हैं। साथ ही मलाशय, मूत्राशय की उपस्थित तथा गर्भाशय की मुटाई भी स्वामूहिक रूप में मिलकर गुहा के विस्तार को कम कर देते हैं।

श्रोणितल्यम्भि—निर्गमद्वार को श्राच्छादित करनेवाली रचना को श्रोणितलं भूमि ( Pelvic floor ) कहते हैं। इसमें निम्नलिखित श्रवयव भीतर से वाहर की श्रोर मिलते हैं:—

- १. उदरावरण या उदर्शकला (Peritoneum)
- २. उदयिक्लास्थित वाह्यमेदोराशि (Extra peritoneal fatty tissues)
  - ३. श्रोणिगुहान्तरीया कला ( Fascia of pelvis )
- ४. पाद्वारिणी श्रमुत्रिकिणी पेशियाँ ( Levator anii & coccygeal muscles )



चित्र ४--मांसल-क्रोणि

- भ पायुधारिणी पेशी के श्रवःपृष्ठ की श्राच्छादनी कला ( Fascia covering lower surface of levatores )
  - ६. मूलाघार रलेष्मककला (Perineal membrane)

- ७. भगशिश्निका के होनों ग्रंग भगातिन्द तया प्रहर्षपिण्डकार्थे (Cruro of clitoris and bub of vestibule)
- ..... ८. मूलाधार की उत्तान पेशियाँ (Superficial perineal museles)
- ९. मूलाधार की उत्तान कलाका रलेष्मलस्तर ( Membranous layer ) of superficial fascia of perineum )
- १॰. मेदोघरा कला ( Fatty layer of superficial fascia in cluding ischio-rectal pad ) ११. लवा ( Skin )

त्रायुर्वेद के प्राचीन ग्रन्थों में श्रोणितलभूमि का वहुत स्थूल वर्णन मिलता है। प्राचीन त्राचार्यों के त्रमुसार 'त्रपत्यपथ' में चार पेशियाँ होती हैं। इनमें दो भीतर की खोर श्रोर दो वाहर की ओर मुख पर श्राश्रित होती हैं। गर्मछिद्र पर तीन श्रोर श्रुक और श्रात्त्व को प्रवेश कराने वाली तीन पेशियाँ होती हैं। पित्ताशय श्रोर पकाशय के वीच गर्भशय्या होती है जिसमें गर्भ श्रवस्थान करता है।'

प्राचीन काल में ये दस पेशियाँ कौन सी थीं इसका निर्णय किंठन है। अपत्यपथ (योनिमार्ग) के प्राचीर में मांसपेशियां के दो स्तर होते हैं तथा इनके ऊपर श्लेष्मलकला का आवरण रहता है। योनि के वाह्यद्वार पर गोल मांसतन्तुकों का घरा रहता है इसको योनिसंकोचनी (Sphinetor vaginae) कहते हैं—ये संख्या में दो होती हैं। इस प्रकार योनि के दोनों तरफ के दीवाल की दो पेशियाँ और द्वार की दो मिलकर चार हो जाती हैं। गर्भछिद्र से गर्भाशय को पेशी मान ली जाय; तो गर्भाशय वास्तव में एक पेशी ही है उसमें तीन तहें होती हैं। वाह्य, मध्य और आम्यन्तरीय। तिनक परिश्रम करने से ही ये तहें स्पष्ट मालूम होती हैं। शुक्र-आर्तवप्रवेशिनी से वीजवाहिनी का दोध होता है (Uterine tubes) इसमें गर्भाशय के समान ही तीन तहें होती हैं।

श्रोण्यद्य-(Axis of pelvis)—उपर्युक्त विभिन्न तत्तों के लम्ब विन्दु के संयोग से निर्मित यह एक काल्पनिक वक रेखा है जिससे होकर भूण-सिर प्रसवावस्था में अपनी यात्रा सम्पादित करता है।

# श्राधार तथा प्रमाण संचय

श्रीण्यस्थीनि—(१) श्रोण्यां पद्म, गुद्दभगनितम्येषु चत्वारि । (सु॰ शा॰ ५')।(२) हे श्रोणिफलके एवं भगाहिय पुंसां मेट्राहिय एकत्रिकसंश्रितमेकं गुद्दाहिय। (च॰ शा॰ ७) .

श्रोणिसंवयः—(१) त्रयः कटिकपालेषु । (२) श्रांसपीठगुद्भगनितम्बेषु

सामुद्राः । (३) शिरःकटिकपालेषु तुत्रसेवन्यः ( सु॰ शा॰ ५ )

श्रोणितलभूमिः—(१) ग्रपत्यपये चतसः,तासां प्रस्तेऽभ्यन्तरतो हे, मुखाश्रिते बाह्ये च वृत्ते हे। (२) गर्भछिद्रसंश्रिताः तिसंः, शुकार्त्तवप्रवेशिन्यस्तिस एव। पित्त-पक्षाशययोर्मध्ये गर्भशय्या यत्र गर्भस्तिष्ठति। ( सु. शा. ५ )

(Midwifery—By ten teacher and R. W. Johnstone)

( अभिनव प्रसृतितन्त्र दा॰ श॰ गोड कृत )।

# द्वितीय अध्याय वहिर्जननेन्द्रियाँ

#### (External Genitals)

चे वाह्य उत्पादक थंग जो बाहर से दृष्टिगोचर होते हैं, इस श्रेणी के घन्तर्गत श्राते हैं ये निम्न लिखित हैं:—

- ( १ ) भगपीठ ( Mons pubis )
- ् (२) मृहङ्ग्गोष्ठ ( Labia Majora )
  - ( ২ ) লঘু মণীত ( Labia Minora )
    - (४) भगालिन्द ( Vestibule )
- ं ( ५ ) मगशिश्निका ( Clitoris')
  - ( ६ ) मूत्रअसेकद्वार ( External orifice of the urethra )
- (७) वृहद्भगालिन्दीय अन्यियाँ (Greater Vestibular Glands)
  - (८) प्रह्मिण्डिकाएँ (Vestibular bulbs.) . ....
  - ं (९) योनिद्वार ( Vaginal Orifice, ). 🗦 🖫 🚈 🚊 🖂 📖

- ( १० ) योनिच्छदा कला ( Hymen ) ( ११ ) मूलपीठ ( Perineum ) ( १२ ) मूलपिण्डिका ( Perineal Body )

१. शिदिनकाच्छद

४. भगालिन्द-खात

७. बृहद् भगोष्ठ 🔧

१०. पश्चिम संधान

२. भगालिन्द

५. शिक्तिकागण्ड ८. लघु भगोष्ठ

३. योनिद्वार

६. शिदिनका-प्रबन्ध ९. मूत्रप्रसेकद्वार ः

( १ ) भगवीठः —यह भगसन्ध ( Symphysis ) के सामने का भाग है। इसके श्रन्दर वसा गद्दी के रूप में एकत्रित रहती है एवं युवावस्था में यह

.११. गुद

स्थान धुँघराले रोमों से परिपूर्ण हो जाता है।

- (२) वृहद् भगोष्टः—पुरुषों में इसीं स्थान पर वृषणकोष रहता है । यह वाहर की श्रोर लोमों से श्राच्छादित रहता है तथा भीतरी भाग चिकना, कोमल एवं लोमरहित होता है—इसका पिंधमी प्रान्त वसा में विलीन हो जाता है एवं ये त्वचा के दो विभिन्न तहों के रूप में प्रतीत होने लगते हैं श्रीर पिंधम सन्धान (Posterior Commissure) पर परस्पर मिल जाते हैं।
- (३) लघु भगोष्ठः यह दोनों इहद् भगोष्ठ के बीच का भाग है। कुमारी क्षियों में इसकी हटाने के बाद ही त्रिकोणाकार, चिकनी तथा स्निम्ध त्वचा की तह दृष्टिगोचर होती है। सामने की और ये शिशिनकाच्छद (Prepuse of clitoris) के रूप में मिल जाते हैं पीछे की और ये एक सुन्दर तहों के द्वारा मिले रहते हैं जिसे भगाञ्जलिका (Frenulem labiorum) कहते हैं। ये लोमरहित तथा स्वेदग्रंथियों से परिपूरित होते हैं एवं वातनादियों की श्रिधिकता के परिणामस्वरूप श्रत्यन्त प्रहर्पणशील होते हैं।
  - (४) भगास्तिन्दः—यह वादाम के स्वरूप का मृदु चेत्र है जो दोनों पार्थों में लघु भगोष्ठ से घिरा रहता है। इसके श्रप्रभाग पर भगशिश्निका एवं केन्द्र में मूत्रप्रसेकद्वार तथा योनिद्वार (External orifice of urethra & vaginal orifice) होते हैं।
  - (५) अगिशिषिनका:—यह पुरुषों के शिश्नका प्रतिनिधिस्वरूप होता है, यह श्रत्यन्त प्रहर्षणशील होता है तथा रितकाल में श्रत्यन्त उत्तेषित होता है।
  - (६) मूत्रप्रसेकद्वार: -- यह भगातिन्द के मध्य रेखा पर योनिद्वार के सम्मुख एवं भगशिरिनका के नीचे होता है।
  - (७) योनिद्वारिक ग्रन्थियाँ:—ये दो की संख्या में होती हैं तथा योनिद्वार के पार्श्व में तथा योनिच्छदा कला के ठीक नीचे छोटी—छोटी निलकाओं के द्वारा खनती हैं।
  - (८) प्रहर्षिणिडकाएँ:--पिण्डिका शुपिर-मांसपेशी से त्राच्छादित योनिद्वार के पार्श्व में स्थित जलौकाकृतिवत् दो शिरा समूह हैं—प्रत्येक एक इच लम्बे होते हैं।
    - (९) योनिद्वार: यह मूत्रप्रसेबद्धार के ठीक पश्चिम भाग में होता है।

पिक्षम एवं पार्श्व की और योनिन्छदाकला से घरा होता। कुमारियों में यह न्यूना-धिक मात्रा में योनिन्छदाकला के द्वारा श्राच्छादित रहता है लेकिन प्रस्ता क्षियों में यह विन्छित्र हो जाता है।

- (१०) योनिच्छ्रदा कलाः—यह संयोजक तन्तुओं से निर्मित एक चन्द्रा-कार तह होती है। यह कुमारी स्त्रियों में योनिद्वार को आच्छादित किये रहती है परन्तु प्रथम समागम में ही विच्छित्र हो जाती है तथा उस समय एक खाव भी हो सकता है।
- (११) मृत्तपीठ: यंद्यपि यह एक त्वचा का चेत्र है जो भग एवं गुदा के पश्चिम किनारों के मध्यस्थित है किन्तु प्रायः मूलपीठ का अभिप्राय मूलपिडकां से लेते हैं।

#### तृतीय अध्याय

### श्रन्तर्जनने न्द्रियाँ

#### (Internal Genital Organs)

प्रजनन से सम्बद्ध वाह्य श्रंगों का वर्णन हो चुका है। श्रव भीतरी श्रंगों का वर्णन इस श्रध्याय में किया जावेगा। भीतरी जननाड़ों में चार ही श्रवयव श्राते हैं—

- (१) योनि (Vagina) (३) वीजवह स्रोत (Uterine tube)
- (२) गर्माशय (Uterus) (४) वीज-प्रन्यि (Ovury)

योनि—इसका स्वरूप एक नलिका के समान है, जो भग तथा गर्भाशय का संयोजन करती है। इसकी पूर्व भित्ति र-३ इख लम्बी होती है प्रीवा के अघोमध्य तृतीयांश से सम्बन्धित रहती है एवं पश्चिम भित्ति ३-४ इख लम्बी होती तथा भीवा से उसके मध्योर्ध्व तृतीयांश के संविस्थल पर मिलती है। पूर्वभाग मूत्र-प्रसेक (Urethra) तथा मूत्राशय के आधार (Base of Bladdor) से एवं पश्चिम भाग मूल पिण्डिका (Perineal body), मलाशय तथा योनि-गुदान्तर्राय (Pouch of Douglas) से सम्बन्धित है। दोनों पार्खी में पायुधारिणी

( Levator ani ) नामक दो पेशियाँ रहती हैं। निलका का अर्घभाग चार कोणों में विभाजित किया गया है। पूर्व, पिंधम, दक्षिण ( दाहिना ) तथा वाम ( वायां )। इनमें पूर्व कोण उत्तानतम और पिंधम गम्भीरतम होता है एवं वार्ये तथा दाहिने वाले दोनों पार्थकोण नातिगम्भीर होते हैं क्योंकि वे जैसे-जैसे आगे वढ़ते जाते हैं वैसे-वैसे कम होते जाते हैं।

रचना-योनि में चार स्तर होते हैं-

अन्तस्तर (Inner mucous coat)—इस भाग का दूसरा नाम कला-मय स्तर है। इसमें चहुत सी अनुप्रस्थ चित्याँ या रेखायें (Rugae) मिलती हैं। गहर अन्तस्तरों (Stratified epithelium) से परिपूर्ण त्वना द्वारा आच्छादित रहता है। इसका ऊपरी आवरण चौरस तथा आभ्यन्तरीय आवरण घनाकार होता है। पूरी त्वना अनुपस्थ कुरियों के रूप में रहती है, प्रजाता स्त्रियों में ये कुरियाँ विलीन हो जाती हैं यहाँ पर प्रथियों का अभाव रहता है। इसका साव अन्तः कोपाणुयुक्त लसीका के रूप का होता है। इस साव को प्रतिक्रिया अम्ल होती है, क्योंकि अंतःकोपाणुगत शर्करेय (Glycogen in the Epithelial cells) के ऊपर जीवाणुओं का कार्य होकर दध्यम्ल (Lactic acic) की उत्पत्ति होती है। इस भाग के मध्य रेखा में आगे और पीछे की ओर दो अनु-दैध्य (Longitudinal) विलयाँ भी मिलती हैं। जिन्हें योनिस्तंभिका या विलस्तंभिका (Columns of vagina) कहते हैं।

उपान्तस्तर (Submucous coat)—यह अन्तर्तर का बाह्य आवरण है जो संयोजक तन्तुओं से निर्मित होता है। इसमें बहुत सो रक्त-प्रणा-िलयाँ फैली मिलती हैं। यह पूर्णहपेण स्वतन्त्र रक्तवाहिनियों से पोपित होता है। इस भाग की किया के अनुसार दूसरा नाम हर्षणतन्तु (Erectile tissues) दिया गया है।

मध्यस्तर—( Muscular layer) इस भाग का घ्रन्तःभाग वृत्ताकार एवं वाह्य भाग घ्रानुदीर्घ स्वतन्त्र ( Involuntary ) पेशीस्त्रों से वना रहता है। योनिद्वार के निकट योनिद्वारसंकोचनी तथा मूत्रद्वारसंकोचनी पेशियों के सूत्र इस स्तर को घौर मजबूत वना देते हैं।

ं) .. चहिस्तरं ( Outermost layer )—यह स्तर सौत्रिक तन्तुत्रों का बनाः

ता है श्रोर वातिकनाड़ियों तथा रक्तप्रणालियों का श्राश्रयभूत रहता है। राजाल भी विशेषतः इनके पार्श्वों में पाये जाते हैं।

रक्तसंग्रहन योनि का पोषण क्रमशः छपर से नीचे तक निम्नलिखित मनियों से होता है—

9. श्रानुगर्भाशयाधमनी के योनि को जाने वाली शाखा (Vaginal brach of the uterine Artery)—इसके द्वारा योनि के ऊर्ध्व तृतीयांश का विण होता है।

र अनुयोनिका घमनी (Vaginal or Inferior Vesical artery)

सके द्वारा मध्य तृतीयांश का पोषण होता है। २. मध्यमा गुदान्तिका घमनी ( Middle rectal artery )-इसके द्वारा

घः तृतीयांश का पोषण तथा जघनान्तरीया (Internal Iliac vein) द्वारा योनि का अशुद्ध रक्त निकलता है।

लसोकावाहिनियां—अघोभाग की लसीकावाहिनियां सामान्य जवन प्रन्थि Common Iliacgland) में खुलती हैं; किन्तु इनमें से कुछ भग की लसीका-

ि पालीय मिलती हैं। उर्घ्व भाग की लसीकावाहिनियां अन्तः एवं वाह्य जघन-पालीय प्रन्थियों ( Ext. or Int. Iliac glands ) में खलती हैं।

आलाय आन्थया ( 10x0, Or 1110, 11180 gianus ) म खुलता है । आयुर्वेद के प्राचीन प्रन्थों में भी योनि शारीर का वर्णन मिलता है, 'योनि

हिनाभि की त्राकृति की होती है, उसमें तीन त्रावर्त्त (Folds) होते हैं त्रोर सके तीसरे त्रावर्त्त में गर्भशय्या (Uterus) प्रतिष्ठित है'। शङ्क की नाभि सहश कहने का तात्पर्य यह है कि यह जहां से शुरू होती है वहां पर संवृत Constricted) होती है मध्य में विवृत (Dilated) त्रीर पुनः गर्भा

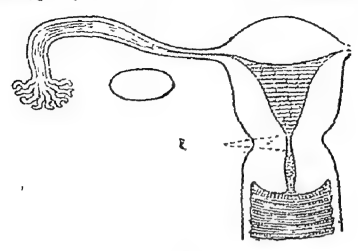
ाय के समीप पहुँच कर सँकरी (Narrowed) हो जाती है। योनि में जो गावर्त्त वतलाये गये हैं — यद्यपि ये आवर्त्त योनि की रचना में स्पष्ट नहीं दिखलाई इते, परन्तु अन्तस्तर पर कई गोल कुरियों के रूप में अवश्य दिष्टिगोचर होते हैं।

गर्भाश्यः—यह शरीर का सुषिर एवं पेशीय अवयव मूत्राशय के पीछे और लाशय के आगे अर्थात् दोनों के मध्य में स्थित रहता है। आकार में यह त्रिकोणा-जर और कुछ चिपटा सा रहता है। यह चिपटापन पूर्वीय सतह (Anterior urface) पर अधिक होता है। यह सामने की ओर विवर्तित किखित कुकी हुई

Antiverted and antiflexed) स्थित में रहता है। यह छछ घुमा आ भी रहता है जिससे कि इसका वायां किनारा ( $\mathrm{Edg}\, e$ ) किट के पूर्व भाग के

२ प्र० वि०

;श्रिधिक नजदीक रहता है जब कि दाहिना किनारा इतना नजदीक नहीं रहता।



चित्र ६

'१. ग्रीवान्तर्मुख । वीजवाहिनी का पुष्पित प्रान्त, वीजयन्धि, वीजवाहिनी का हार, गानगुहा, गर्भाशयप्राचीर, ग्रीवासरणि, ग्रीवावहिर्मुख ।

वर्णन सौकर्य के लिए गर्भाशय को तीन भागों में विभक्त किया जा सकता है।

९. गर्भाशय मुख (Os uteri ) २. स्रीवा (Cervix or neck)

३. गात्र (Body or corpus)

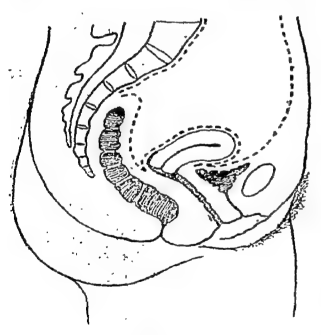
गर्माशय मुख—यह भाग योनिशिखर में होता है। इसके बीच में जो छिद्र होता है वह बाह्य गर्भ द्वार (External os) कहलाता है श्रीर उसी में से मासिक स्नाव बाहर श्राता है तथा शुकाणु भीतर प्रवेश करता है। यही द्वार मासिक धर्म के समय तथा उसके पध्वात कुछ दिनों तक श्रस्वाभाविक दशा में रहता है, जिससे शुकाणु भीतर नहीं जा सकते श्रीर गर्भधारणा नहीं होती। सन्ततिनियमन की दृष्टि से यह काल श्रत्यन्त महत्वपूर्ण है। कुछ स्त्रियों में यह द्वार जन्म से या पश्चात् वणवस्तु की उत्पत्ति से सदा के लिए श्रत्यन्त संकुचित हो जाता है, ऐसी श्रवस्था में मासिक धर्म के समय श्रात्व वाहर निकलने में बहुत कठिनाई होती है।

श्रीचा गर्भाशयमुख श्रीर शरीर के मध्य का यह भाग श्राकार में (Cylindrical) वेलन के श्राकार का होता है। इसके भीतर का मार्ग श्रीवासरणी कहलाता है श्रीर स्वरूप में शकरकन्द के समान श्रार्थात् मध्य में कुछ विस्तृत होता है। श्रीवा का कुछ भाग योनि के शिखर में श्रागे की श्रीर

निकता हुँ या रहता हैं। जो कि योनिपरीक्षा में अङ्गिल द्वारा स्पर्श किया जा सकता है या योनिवीक्षण यन्त्र द्वारा प्रत्यक्ष किया जा सकता है।

गात्र—यह वह भाग है जिसमें गर्भ का श्रवस्थान होता है। सुविधा की दिष्ट से यह भी कई भागों में विभक्त किया गया है। गात्र का ऊपरी भाग जिसमें निलकाएँ श्राकर खुलतो हैं गर्भाशय स्कन्ध (Fundus) कहलाता है गर्भ की श्रपरा इसी में लगी रहती है। गाल श्रीर श्रीवा के वीच में निलका के समान सङ्कृचित भाग को योजनिकाभाग (Isthmus) कहते हैं। गर्भावस्था के श्रन्तिम काल में जब यह स्थान श्रपनी स्थित को बदल देता है श्रीर किचित विस्तीर्ण हो जाता है तब यह श्रघोगर्भशय्या (Lower segment of uterus) कहलाता है।

भीवा का ऊर्घ्व भाग जहां यह गात्र में समाविष्ट होता है किश्चित सङ्कृचित हो जाता है। इसी को अन्तर्हार (Internal os) कहते हैं।



चित्र ७

श्रोणिगुहा में गर्भाशय सीघा न खड़ा होकर श्रागे मूत्रा-शय की श्रोर कुछ भुका रहता है, जब यह भुकाव श्रीवा श्रीर शरीर के संयोग पर होता है तब स्वस्था-वस्थामें भी मलाशय श्रीर मूला-शय की पूर्णता या रिक्तता के श्रानुसार भुकाव में श्रान्तर पड़ता है। जब मलाशय पूर्ण श्रीर मूत्रा-शय रिक्त रहता है तो गर्भाशय श्राधक भुक कर मूत्राशय के ऊपर श्रा जाता है; परन्तु जब मूत्राशय पूर्ण एवं मलाशय रिक्त होता है तो गर्भाशय का श्रागे

का कुकाव नष्ट हो कर सीघा खड़ा हो जाता है और कभी २ पीछे त्रिक की ओर भी कुक जाता है। इस प्रकार गर्भाशय कुछ चल होने पर भी आठ वन्धनों से अपने स्थान पर वहुत कुछ स्थिर रहता है। जब ये वन्धन कमजोर होकर

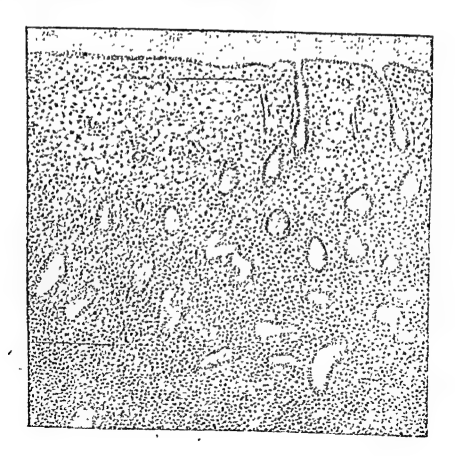
#### ≀प्रसृति−विज्ञान

२०

ढीले श्रीर लम्बे हो जाते हैं तब गर्भाशय श्रपने स्थान से हट जाता है । इस विकृति को गर्भाशयश्रंश ( Displacement of the uterus ) कहते हैं।

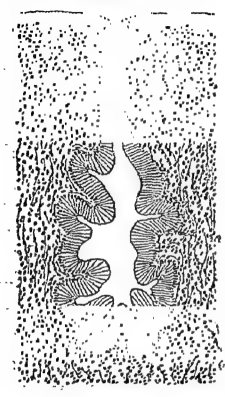
गर्भाशय का श्रन्तर्भाग एक सुपिर गुहा मात्र है। यह गुहा श्राकार में त्रिकोण होती है। गर्भाशय स्कन्घ पर इसकी चौड़ाई १ इख श्रोर लम्बाई १ इख होती है। ग्रोबा गुहा को लम्बाई १ इख होती है इस प्रकार पूर्ण गर्भ की लम्बाई २ होती है।

एक कुमारी के गर्भाशय का वाह्य प्रभाव निम्न लिखित वतलाया जाता है। लम्बाई २ इच, प्रीवा १ इच, गात्र २ इच। चौड़ाई २ इच (दोनों वीजवाहिनियों के मध्य भाग) मोटाई १ इच (Isthmus के पास) भार १ ई ग्रोंस। श्रीष्मकावृत्ति



चित्र ८

श्रान्तरिक रचनाः — भित्ति की श्रान्तरिक रचना वर्णन में सुविधा के लिए तीन भागों में विभक्त की जाती है।



चित्र ९

- (१) परिवेष्टिकान्नति Perimetrium or peritonial coat.
- (২) पेशिकाद्यति Myometrium or mascular coat.
- (३) श्लैष्मिकाञ्चलि Endo metrium or mucous coat.
- १. परित्रेष्टिका हृत्ति यह उद्यांकला का वाह्यतम द्यावरण हैं इस
  लिए इसका चपटे कोपार्थों के द्यन्तःस्तरीय (Endothelial) तन्तुओं से
  निर्माण हुआ है। यदि उदर के पूर्व एवं
  नीचे (Anterior and lower or
  the abdomen) की ओर से कला को
  देखा जाय तो ऐसा प्रतीत होगा कि यह
  मूत्राश्य की ऊपरी सतह से होती हुई
  पश्चिम भाग को आदत करती हुई पिछे

की श्रोर जाती है तथा गर्भाशय की पूर्व भित्त को श्राच्छादित करती है। विस्ते से गर्भाशय पर चढ़ती हुई यह कला एक श्रम्तरीय का निर्माण करती है। जिसे विस्त गर्भाशयान्तरीय स्थालीपुट (Utero-vesical pouch) कहते हैं। उसी प्रकार पुनः गर्भाशय की पूर्व भित्ति से उन्धे एवं पश्चिम भित्ति को प्रीवा तथा योनि के सिन्धस्थल तक श्रावेष्टित करती है एवं वहाँ से पुनः मलाशय की भित्ति पर चढ़ जाती है श्रीर इस प्रकार द्वितीयान्तरीय का निर्माण करती है। जिसे योनि गुदान्तरीय था गुद गर्भाशयान्तरीय स्थालीपुट (Rectovaginal or recto uterine pouch) की संज्ञा प्रदान करते हैं। परिणामतः योनिनलिका के उन्धे स्थित श्रीवा के पूर्वभाग (Supra vagnial part of cervix in front) तथा योनिस्थ श्रीवा भाग (Vaginal portion of

cervix ) को छोदकर सारा गर्भाशय उदयी कला से आयृत रहता है।

२. पेशिकावृत्ति—अधिकांशतः गर्भाशय भित्ति की स्यूलता इसी के द्वारा निर्मित होती है। यह आकृति मांसपेशी, संयोजक तन्तु, लचकीले तन्तु—रक्तवाहिनी, लसवाहिनी एवं नाडियों के संमिश्रण से बनती है। श्रगर्भावस्था में पेशोस्त्र प्रत्येक दिशाओं में यत्र तत्र गमन करते हुए दृष्टिगोचर होते हैं। श्रस्तु, इनकी व्यवस्था कुछ श्रस्पष्ट सी रहती है पर गर्भावस्था में ये स्पष्ट हो जाते हैं।

३. श्लेप्मिका चृत्ति—यह तीन भिन-भिन भागों के संयोग से निर्मित हैं। (१) श्रिपितर (Epithilium), (२) श्रिन्थयाँ (Glands)

(३) अन्तःकणदार्यना (Inter granular stroma)

१. श्रिपस्तर—इसमें केवल एक स्तर गम्भीर स्तम्भाकार लोमश कोपाणुवों (Deep columner epilithilium) का वना हुआ होता है। जो कि चपटी रचना के कोपाणुवों (Flattened stormecells) के वहुत पतले श्रयस्तम्भ (Baselment membrane) के ऊपर स्थित रहते हैं। देखने में यह कला गुलावी रंग की दिखलाई पढ़ती है तथा केवल साथारण दर्पण के द्वारा भी श्रसंख्य छोटे छोटे रोमकूप दिखलायी देते हैं। जो कि गर्भाशयीय प्रन्थियों के मुख होते हैं। इसमें पाये जाने वाले लोमांकर गर्भाशयस्कन्य से प्रीवा की श्रीर चलते हैं।

२. ग्रन्थियाँ—ये निलकाकार होती हैं तथा ग्रापिस्तर को श्रवेष्टित करती हैं। ग्रन्थि के गम्भीर भाग में लोमांकुर नहीं पाये जाते। ये प्रन्थियाँ ग्रिविकाधिक संख्या में पायी जाती हैं। इनमें से कुछ रलेब्मिकावरण की मोटाई पर गमन करती है तथा कुछ पेशिकावृत्ति में ही रह जाती है। यत्र तत्र ये ग्राभ्यन्तरीयान्त (Deep end) में विभाजित होते हैं तथा दो ग्रन्थियाँ एक मुख के द्वारा खुलती हैं किन्तु प्रायः वे साधारण निलका सहश ही विद्यमान रहती हैं। इनका रुख समकोण या तिर्यक् दिशा में रहता है। ये एक पतला जलवत स्नाव स्थापित करती है। जिनकी प्रतिक्रिया क्षारीय होती है। यह स्नाव इतना पर्याप्त होता है कि वहाँ की रिलेक्मिकला सदेव ग्रार्ट वनी रहती है।

2. श्रन्तःकगादार रचना—यह रलैप्मिकावृत्ति को स्थूलता प्रदान करने में प्रमुख भाग लेती हैं। यह भूणीय प्रकार (Embryonictype) के संयोजक तन्तुओं से चनता है। यह स्तर साघारण संयोजक तन्तुचों की श्रपेक्षा श्रिषकतर

कोषागुत्रों तथा लष्ठतर सौत्रीयों का वना होता है। संयोजक तन्तुत्रों का श्रूणीय स्वभाव त्रार्तव चक्र के समाय शीघ परिवर्तन एवं पुनर्जनन में वहुत सहायक होता है।

इस वृत्ति में श्रनेक सूदम रक्तवाहिनियाँ होती हैं। इनका वितरण प्रन्थियों में समानान्तर या चाकिककम से होता है।

यह वात ध्यान देने योग्य है कि गर्भाशय में उपान्तस्तर (Submucous layer) नहीं होता। श्लैष्मिकावृत्ति ठीक मांसपेशियों की सतह पर स्थित है। इसिलए यह मांसपेशियों से फिसल नहीं सकती है। जब यह अलग की जाती है तब उसका वाहरी किनारा टेड़ा-मेढ़ा दिखलायी देता है। इनमें से अधिकांश अन्थियों के मुख को धारण करनेवाले होते हैं। यही वे अमुख भाग हैं जहां पर श्लेष्मलकला के लेखन के पश्चात् तथा कुछ अंश में असव के पश्चात् प्रनर्जनन प्रारम्भ होता है।

श्रीवा की रचना—कुछ विशिष्ट परिवर्तनों के साथ श्रीवा में भी गात्र की भांति ही तीन तहें होती हैं। उदर्श कला का सबंघ भी पहिले कहा जा चुका है कि श्रीवा का कुछ ( Posterior and supravaginal portion ) भाग ही इससे ढका रहता है।

वीच वाली स्तर मांसपेशियों से ही निर्मित होती है पर इसमें सौत्रिक (Fibrous) और लचकीले (Elastic) तन्तु भी सिम्मिलत रहते हैं। योनि तथा गर्भाशयीय श्लेष्मल कला में भी अन्तर होता है। नालिका एवं ग्रहा का आवरण अपिस्तर एवं अन्थियों का बना रहता है, लेकिन अपिस्तर के सीधे मांसपेशी से संबंधित होने के कारण चेत्र वस्तु रहित होता है। अपिस्तर तथा प्रथियों का संबंध सी घे मांसपेशियों से होता है। अपिस्तर गहरा स्तम्भकार लोभाङ्कर युक्त होता है तथा गात्र से सम्बन्धित रहता है। इसके कोषाणु रलेष्मिक वृत्ति की अपिक्षा अधिक अभ्यन्तरीय भाग में स्थित रहते हैं एवं इनकी व्यवस्था विचित्र सी होती है। एक लम्बवत मुर्रियाँ पूर्व तथा पश्चिम भित्ति के केन्द्र की ओर नीचे गमन करती है, जिससे कई छोटी-छोटी शाखाएँ तिर्यगामिनी सी होती हुई दिखलायी देती है। इस व्यवस्था को पत्र-अतानिका (Arborvitae) कहते हैं।

गात्र की श्रपेक्षा ब्रोवा की ब्रन्थियों में भी भेद होता है। यहाँ ब्रन्थियाँ समन्वित (Compound) गुच्छ (Recimose) जाति की होती है। ये

उसी श्रिपस्तर के द्वारा श्राविष्टित होती है जो कि सतह को श्राच्छादित किये रहता है । इस श्रिपस्तर के श्राभ्यन्तरीय स्तम्भाकार कोपाओं में कुछ बलयाकार (Goblet) की कोपाएं होती हैं जो कि गाढ़ा लसदार (Tanacious) एवं किन्तित क्षारीय श्लैप्सिक प्रकार का साव उद्गेचित करती है।

प्रीवा का योनिगत भाग श्रिपस्तर से ढका रहता है इसके श्रन्तर्गत प्रिन्थ विरहित मत्स्य खण्डोपम स्तर कोपागु समूह (Stratified squamous cells) की कई तहें होती हैं। श्रिपस्तर के दो प्रकार वहिद्वीर के पास श्राकर मिलते हैं। इसमें प्रन्थियां नहीं होती यही श्रिपस्तर श्रापस में मिलकर श्रिप्रजाता श्री में श्रंडाकार छिद्र का निर्माय करते हैं। वही पुनः प्रसव के पश्चात (Transverse) श्रानुप्रस्थ दिशा में फटकर पूर्वीय एवं पश्चिमीय श्रोष्ठों में विभक्त हो जाता है।

गर्भाश्य की स्थिति—गर्भाशय के आसपास कुछ ऐसी रचनायें हैं जिनके कारण वह एक स्थान पर स्थित रहता है उनमें परिपेशिकागृति ( Parametriuim ) के साथ निगन चार चन्चनों के जोड़े प्रधान हैं।

- १. पक्षवन्यन (Broad ligaments)।
- २. प्रीवाचर वंघन ( Transverse ligments of Cerrix )।
- २. रच्चवंघन ( Round ligaments )।
- ४. गर्भाश्य त्रिकास्थि वंघन ( Utero sacral ligments )।

परिपेशिकावृत्ति (Para metrium)—में गर्भाशय के ध्रास पास पाये जाने वाले संयोजक तन्तु का समावेश होता है। सौन्निक तन्तु ध्रों के ध्रलावा इसमें गर्भाशय के छपरी भाग से ध्राने वाले पेशी तन्तु, लचकीले तन्तु, वंसा ध्रोर स्वतंत्र लसवाहिनी चक्कों का समावेश होता है। यह (Parametrium) पंखे के पक्षों की भांति गर्भाशय धीवा ध्रीर थोनि के ऊर्ध्व भाग में ध्रागे पीछे ध्रीर थोणि पार्श्वों में विकीर्ण रहता है। इसका ध्रविकांश भाग वसायुक्त ढीले (Loose and areolar) तन्तु ध्रों का होता है। जो कि दूसरों ध्रवयवां को गर्भाशय से प्रथक् करता है। कुछ स्थानों पर यह स्थल एवं मजबूत होकर गर्भाशय के वन्धनों का निर्माण करता है। जिनका नामांकन ऊपर हो चुका है। यह स्मरणीय है कि नामांकित वन्धनों की रचना की दृष्टि से कोई पार्थक्य नहीं है केवल ध्रवस्थान भेद से उनके नामों में भेद हों जाता है।

गर्भाशय की स्वस्थान स्थिति:—( Maintenance of position of uterus ) यह निम्न तत्वों पर निर्भर करती हैं।

- . (१) गर्भाशय के पूर्वोक्त वन्धन ( Ligments )।
- . (२) श्रोणितल भूमि ( Pelvic floor )।
  - (३) त्रंतः ग्राद्रीय पोडन (Intra abdominal pressure)।
  - (४) रक्तवाहिनियाँ (Blood vessels)।

रक्त संवहन-१. गर्भाशयिक घमनी ( Uterine artery )

२. बीजग्रंथीय धमनी (Ovrian artery)

यही दो घमनियाँ अनेक भागों में विभक्त होकर एवं विभिन्न दिशाओं में गमन करती हुई समस्त गर्भाशय को रक्त पहुंचाने का कार्य करती हैं।

सिराएं भी धमनियों के साथ चलती हुई गर्भाशयिक चक्र का निर्माण कर ख्रांतः जघन शिरा ( Internal Illiac vein ) में खुल जाती है। गर्भाशय के रुष्वं भाग वीजवाहिनी एवं वीजकोष को चहन करने वाली सिरायें पक्ष वंघन (Broad ligament) की तहों के वीच में एक विशिष्ठ (Pampini form) चक्र के रूप में प्रविष्ठ होती है। यहाँ से दो सिराएं वीजप्रंथीय शिराख्रों ( Ovarian vein ) के नाम से निकल कर शीघ्र ही संयुक्त हो जाती है। दक्षिण भाग में ये अधरामहाशिरा ( Inferior venacava ) में खुलती है पर वाम भाग में यह चामवृक्षीय सिरा से संयुक्त हो जाती है।

रसवाहितयाँ:—एक रसवाहिनी चक (Plexus) पेशिकाइति में स्थित होता है और इसी स्थान पर गर्भाशय के रसावकाश (Lymphspace) अपने लसीका को खाली करते हैं। गर्भाशय के ऊर्ध्व भाग से लसवाहिनियाँ वीज-कोषगत लसवाहिनियों के साथ महाधमनीगत अन्थियों से संयुक्त हो जाती है और वही धमनी के पास ही अवस्थित होती है। कुछ गर्भाशय गात्र से होती हुई वाह्य-जधनयों (Ext illiac gland) में जाती है वहां से रज्जुवंधन के साथ होती हुई ऊपरी वक्षणीय ग्रंथियों (Superficial inguinal gland) में मिल जाती है अधः भाग से योनिगत रस लसवाहिनियों के साथ होता हुआ (Internal और common illiae glands) में अवाहित होता है।

नाड़ियां—आमाशयाधः तथा श्रोणि नाडी चक (Hypogastric and pelvic plexus) सेवने इडा (Sympathetic) सूत्र प्रधान है। स्वतंत्र

नाडी मंडल के श्रितिरिक्त कुछ सूत्र मस्तिष्क सुपुम्ना से भी निकल कर द्वितीय, तृतीय एवं चतुर्थ त्रिकनाडियों के द्वारा गर्माशय को जाते हैं। इनमें स्वतंत्र नाडी मंडल के इडा सूत्र (Sympathetic fibres) गर्माशय तथा श्रीवा के गोले मांस सूत्रों को उत्तेजित करते हैं, एक लम्बे मांस सूत्रों को दवाते या निष्क्रिय करते हैं। इनके विपरीत द्वितीय श्रीर चतुर्थ त्रिकनाडियाँ लम्बे मांस सूत्रों को उत्तेजित करतो तथा गोल मांस सूत्रों को दवाती या निष्क्रिय बनाती है। इसके श्रितिरिक्त गर्माशय में एक श्रन्तरीय नाडी किया का भी श्रायोजन है, जिसके द्वारा इडा तथा सौषुम्निक नाडियों के श्रितिरिक्त स्वतंत्रतया गर्भाशय का संकोच या विस्तार श्रावश्यकतानुसार हो सकता है। श्रैवेधिक नाडी गंड (Cervical ganglion) से सभी नाडी सूत्र गुजरते हैं। गर्भाशय श्रीवा के दोनों श्रोर पीछे की तरफ भी एक एक नाडी चक्र पाया जाता है जो माध्यम का कार्य करता है तथा वहाँ से निकल कर गर्भाशय के विभिन्न भागों में सूत्र वितरित करता है।

आयुर्वेद के प्राचीन शंयों में गर्भाशय का वहुत संदोप में वर्णन मिलता है। उसके अनुसार योनि के तीसरे आवर्त्त में गर्भशय्या या गर्भाशय अवस्थित है। यह स्थान पित्ताशय और पकाशय के मध्य में होता है और इसी के भीतर गर्भ अवस्थान करता है। रोहू मछली का मुख जिस तरह का होता है उसी के स्वस्य और आकृति के समान गर्भशय्या भी होती है। भग के अधोभाग में वस्ति होती है और गर्भाशय उसके उपर रहता है। ये दोनों महास्रोत (गर्भाशय तथा वस्ति) एक ही स्थान पर होते हैं।

श्राधार तथा प्रमाणसंचय-

योनि-शंखनाभ्याकृतियोनिस्त्र्यावर्ता सा प्रकोतिता

तस्यास्तृतीये त्वावर्ते गर्भशय्या प्रतिष्ठिता । ( सु. शा. ५ )

गर्भाशय-१. पित्तपकाशयोर्मध्ये गर्भशय्या यत्र गर्भस्तिष्ठति ।

२. यथारोहितमत्स्यस्य मुखं भवति रूपतः तत्संस्थानां तथा रूपां गर्भशय्यां विदुर्वेद्याः । ( सु. शा. ५ )

२. भगस्यावः क्षिया वस्तिरूर्घ्वगर्भाशयः स्थितः । गर्भाशयक्ष वस्तिष्य महास्रोतः समाश्रितौ (सु. चि. ७ ) श्रिभिनव प्रसृति तन्त्र (Midwifery by R. W. Johnstone.)

## चौथा अध्याय

## वीजवाहिनी

## (Fallopian tubes)

यह निलका गर्भाशय के दोनों उर्ध्व कोणों से निकत कर पीछे धूमती हुई (Turning backward) एवं वीज कोण पर एक चाप (Arch) बनाती हुई श्लोणि गुहा में पीछे की ओर खुलती है। यह अपने प्रे मार्ग में पक्षवंघन (Round ligment) के ऊपरी किनारे पर चलती है अतः स्पष्ट ही है कि इसके ऊपरी तीन भाग उदय्योकला से ढके रहते हैं केवल पक्षवंघन से संयुक्त होने वाला नीचे का भाग संयोजक तन्तुओं से घरा रहता है और उदय्योकला से विहीन होता हैं। इसकी रचना में मांसपेशी एवं रलेक्पल कला मुख्य रूप से भाग लेती है जैसा कि ऊपर कहा जा चुका है कि यह नालिका गर्भकाण से आरम्भ होकर श्लोणि के पिक्षमोन्मुख को होकर समाप्त हो जाती है इससे यह भी स्पष्ट है कि इस निलका का उदय्योकला एवं गर्भाशय से आवागमन के लिए अत्यक्ष संबंघ होता है औरोग-विज्ञान (Gynaecology) की दृष्टि से यह अत्यन्त महत्व-पूर्ण है। यह वाहिनी ४-४५ इच लम्बी तथा दे इंच के करीच मोटी होती है। इसका न्यास कम से कम ई इंच एवं अधिक से अधिक ई इच का होता है। जहाँ तक लम्बाई का अश्न है गर्भस्थ शिशु में यह अधिक होती है एवं न्यवस्था भी काफी टेढ़ी मेदी होती है।

सुविधा की दृष्टि से वर्णन में इसको चार भागों में विभक्त कर दिया जाता है।

- (१) गर्माशयाविष्ट भाग (Interstitial part)—यह भाग करीव दे इंच लम्बा होता है पर गर्माशय की चौड़ाई में ही समाविष्ट हो जाता है।
- ं (२) योजनिका भाग ( Isthmic part )—यह गर्भाशय कोण के वाहर संकरा भाग है।
  - (३) कलसिका भाग ( Ampulla )—मध्य का स्थूलतम भाग।
- (४) पुष्पित प्रान्त भाग (Infundibulun) उद्य्योकला के १४ भाग में खलने वाला श्रत्यधिक पुष्पित (Fimbriated ) भाग होता है। श्रोणि

में खुलने वाली यह निःसारिका ( Opening ) अनेक छोटे २ श्रंकुरों ( Firnbries ) से युक्त होती है श्रोर इनमें से श्रिथकांश श्रंकुर बीजकोष से लगे रहते हैं। श्रोर इस लिए ऐसा कहा जाता है कि बीजकोष से बीजनिकलकर इन्हीं श्रंकुरों की गति से ही उस निःसारिका में अवेश करता है।

निलका में सादी (Plain) पेशियों की व्यवस्था दो तहीं में होती है। उपर की तह लम्बी छोर छन्दर की गोली होती है। इनकी एकाकी (Single) रंलेप्पल तह गम्भीर स्तम्भाकार कोपाछों की निर्मित होती हैं इनमें छछ कोपाएँ लीमश (Ciliated) शेप विशुद्ध सावी होती है छौर यह किखित संयोजक तन्तुछों के सहित, जो कि इनको पेशियों से पृथक कर देता है, समय भाग में आधारीय कला (Basement membrane) के रूप में स्थित रहती हैं। इनका छिपस्तर (Epithilium) गर्भाशय से प्रत्यक्षतः सम्बन्धित होता है। गर्भाशय की ही भांति इसमें उपान्तस्तर नहीं होता।

इसकी रलेप्मल कला में ग्रन्थियाँ नहीं होती; लेकिन सतह आत्यिविक अव्य-चित्यित एवं भुरीदार होती हैं। गर्भाशय से निकलने के बाद भुरियां (आवर्त) कमशः बढ़ती जाती हैं कलिसका (Ampulla) तक आते-आते निलका असंख्य आवर्ती एवं चर्कों से युक्त हो जाती हैं इसे अंग्रेजी में भुट्टे जैसी रचना (Maizelike appearance) कहते हैं।

निलका के लोमाङ्कर (Cilia) उदय्या कला गहर से गर्भाशय की श्रोर चढ़ते या कार्य करते हैं।

निर्मित होते हैं । वीजवाहिनीगत गर्माधान में यह स्थान विचारणीय है ।

श्रायुंबेंद के प्राचीन प्रन्यों में वीजवाहिनी का वड़ा स्यूल वर्णन पाया जाता है। 'श्रात्तेन वह स्रोतस दो हैं उनके मूल गर्भाशय श्रीर श्रात्तेनवाहिनी धमनियाँ हैं। वहाँ पर उनके कट जाने से ख़ियों में वध्यता, मेंधुन कर्म को सहन न करना एवं श्रात्तेन नाश होता है।'

त्रात्तंव शब्द के दो श्रर्थ होते हैं १. वह जो गर्भाशय श्रोर योनि की त्रापाई करके गर्भाशय श्रोर योनि का शुक्रागुश्रों के प्रवास के लिये निष्कण्टक एवं

गर्भाशय को गर्भ के श्रवस्थान के लिये योग्य वनाता है। २. वह जो प्रत्यक्ष गर्भ स्थिति में भाग लेता है।

इनमें पहले आर्त्तव को Menstrual blood तथा दूसरे की वीज कहते हैं इन दो अर्थों के अनुसार आर्त्तव वह स्रोतस का Bloodvessels and capillaries of the uterus और दूसरे को वीजवह स्रोत (Fallopian tube) कह सकते हैं।

इस प्रकार विद्वानों में आर्त्तववह स्रोत पर मतैक्य नहीं है; तथापि प्रसङ्ग वश यहाँ पर आर्त्तववह स्रोत से वीजवाहिनी का ग्रहण किया जा सकता है।

#### बीजग्रन्थियाँ OVARIES

वीजप्रनिथयाँ संख्या में दो त्राकृति में चपटी एवं वादाम के आकार की होती है। गर्भाशय के दोनों त्रोर पक्षवन्थनों के पृष्ठ या पश्चिम (Posterior) भाग पर श्रोणिकण्ठ की सतह पर स्थित रहती हैं। इनका लम्ब अक्ष (Long axis) विभिन्न स्थिं या एक ही स्त्री में विभिन्न स्थितियों में खड़ी से आड़ी तक (Vertical से Horizontal) के बीच में रहता है। प्रत्येक प्रनिय प्रायः १६ इच लम्बी है चौड़ी और है इच मोटी होती है। भार की दृष्टि से प्रत्येक का भार ९० प्रेन के लगभग होता है।

श्रीण पार्श्व भित्ति पर लगी हुई उद्दर्यांकला ने एक बीज श्रीन्थ खात होता है जो कि श्रीणिगवाक्षिणी अतस्था (Obturator Internus muscle) के स्तर पर होता है, उसी में वीजग्रन्थि स्थित है।

रचना:—यह उदर्था कला से श्राच्छादित नहीं हैं। उसकी रचना को दो भागों में विभक्त कर सकते हैं।

- १. अन्तर्वस्तु ( Medulla )
- २. वहिर्वस्तु ( Cortex )
- (१) श्रान्तर्वस्तु —इसमें सादी (Plain) पेशियाँ, संयोजक तन्तु रक्त-चाहिनयाँ, लसवाहिनियाँ तथा नाड़ियाँ होती है। यह एक महत्वपूर्व मौलिक रचना है जिस पर वहिर्वस्तु निर्मित होती हैं।

नाड़ी प्रवेश—युन्त ( Hilum ) द्वारा इसमें नाड़ी प्रवेश करती है श्रीर श्रानेक भागों में विभक्त हो जाती है। उनको तीन भागों में विभक्त किया जा सकता है।

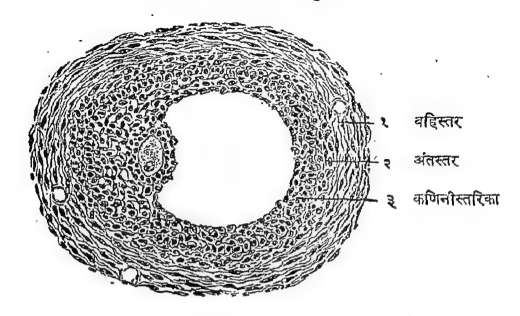
- (१) रक्तमय ( Vascular) यह रक्तवाहिनियों के साथ जाती है एवं इसकी श्रसंख्य शाखाएँ होती हैं।
- (२) पुटकीय (Follicular) ये शाखाएँ सीधी वीजपुटक (Follicle) को जाती हैं श्रीर नाड़िकाश्री का एक जाल बना कर उसको घेर लेती हैं।
- (३) त्रंतस्तरीय (Interstitial) यह मना की कोपवास्तु में जाकर समाप्त होती है।

तीनों वर्ग एक दूसरे से अत्यन्त घनिष्ठ रूप में गुथे रहते हैं।

चहिर्चस्तु:—वीजप्रन्थि में महत्व की चीज यही है यह निम्न तीन उपादानों से निर्मित है।

- (१) संजननत्वक् (Germinal epithilium)
- (२) चेत्रवस्तु (Stroma)
- ़ (३) वीजपुटक ( Grffian follicle )
- (१) वृन्त (Hilum) तक वीजकोष को ढकने वाला धनाकार श्रिपस्तर का यह एकाकी (Single) स्तर है। इसी वृन्त के पास ही यह उदय्यीकला से संयुक्त हो जाता है। श्यामान कहीं—कहीं पर दुग्धवत् धारायुक्त यह सफेद रङ्ग का होता है। वीज का निर्माण इसी भाग से होता है इसी श्राधार पर इसका नाम सज्जनत्वक रखा गया है।
- (२) चेत्रवस्तु—यह गुझी के आकार के (Spindle) न्यष्टियों से युक्त संयोजक तन्तु कोषाणु और अतः संयोजक तन्तु आं से युक्त होता है। इसमें रक्तवाहिनियाँ, लसवाहिनियाँ एवं नाहियाँ अत्यधिक होती हैं। यह चेत्र वस्तु संजननत्वक् के ठीक नीचे होती है और सज्जनत्वक् की अपेक्षा अधिक धनी होती है। स्वेत होने के कारण उछ वैज्ञानिकों ने इसे स्वेत स्तर (Tunica albuginea) नाम दिया है बहिर्वस्तु में चारों और पुटक में (Ovarian follicles) फैले रहते हैं।

#### वीज के साथ मानव चीजपुटक



#### चित्र १०

(३) वीजपुटक—प्रत्येक पुटक में एक खीवीज होता है। वैज्ञानिकों का ऐसा अनुमान है कि जन्म के समय प्रत्येक वीजकीष में एक लक्ष स्वस्थ खीवीज होते हैं कालान्तर में जब वीजकीष की सिक्कियावस्था आ जाती है तो इनकी संख्या घट कर पैतीस हजार रह जाती है अर्थात् एक स्त्री अपने जीवनकाल में पचहत्तर हजार बच्चों को जन्म दे सकती है।

उसकी उत्पत्ति के वारे में काफी सन्देह है फिर भी प्रायः यह माना जाता है कि स्रीवीज सज्जनत्वक् से उत्पन्न होते हैं। साथ ही कोषाणु और पुटक भी इसीसे उत्पन्न होते हैं। निरीक्षण से ऐसा देखा गया है कि सज्जनन त्वक् में होने वाले संयोजक तन्तु श्रिभवृद्धि की प्रारम्भिक अवस्था में ही अपिस्तर की कोषाओं एवं भावी स्त्रीवीजों को घेर लेते हैं। ये कोषाणु स्थिर होकर तब तक विभक्त होते रहते हैं जब तक किपुटकों की यथेष्ट श्रिभवृद्धि न हो जाये—प्रत्येक पुटक श्रिपस्तर कोषाणु जो स्त्रीवीज नहीं वन पाते निर्मित स्त्रीवीजों के लिए संरक्षण एवं पोषण का कार्य करते हैं।

ं गर्भावस्था में स्त्रीवीज में विभिन्न श्रवस्थाओं के स्त्रीवीज एक साथ देखे जा सकते हैं इनमें छोटे श्रधिक उत्तान सतह पर रहते हैं। प्रत्येक वीजागम काल में एक पुटक पूर्ण परिपक्ष होकर वीजकोष का उत्तान सतह पर छा जाता है।

गृद्धावस्था में चारों छोर से पुटक घेरे हुए कोषाणु देखने में छिषक मालूम होते हैं

तथा संख्या गृद्धि भी कर जाते हैं। पश्चात् प्रत्येक में पुटक द्रव एकित्रत होकर

उसे बढ़ा देता है। प्रत्येक पूर्व परिपक्ष बीजपुटक की रचना निम्न है अर्थात्

वाहर से भीतर की छोर निम्न चीजां के समुदांय से एक परिपक्ष बीजपुटक

का निर्माण होता है।

- १. बहिस्तर ( Outer coat )
- २. श्रन्तःस्तर (Inner coat)
- ३. कणिनीस्तरिका (Stratun granulosum)
- ४. पुटकद्रव ( Liqour Folliculi )
- ५. वीजपीठिका ( Cumulus ovaricus )
- . इ. विसर्पिमण्डल ( Corona radiata )
  - ७. वीजावरण ( Ovomlemma )
- ८. तनुचिद्रस ( Protoplasm of yolk )
- ९. सान्द्रचिद्रस ( Deutoplasm of the yolk )
  - १०. चित्केन्द्र (Nucleus)
  - ৭৭. चितकणिका (Nucleolus)

चीजागम:—(Ovulation) वीजग्रन्थि में ऊपर भीतरी दवाव पढ़ने से वह भाग फट जाता है श्रीर उसके श्रन्दर से विसिंप मण्डल सिंहत स्त्रीवीज वाहर श्रा जाता है। उदर में श्राने के वाद यह वीज कुल्या—(Fimbria) की श्रोर श्राकिपत होकर पुष्पित प्रान्त—(Infundibulum) से होकर वीजवह स्रोतस में पहुँच जाता है यदि श्रागे नहीं वढ़ पाता तो वहीं नष्ट हो जाता. है लेकिन प्रायः ७ दिन के श्रन्दर गर्भाशय में पहुँच जाता है तथा वहाँ गर्भाधान होने पर श्रवस्थित हो जाता है श्रीर यदि गर्भाधान न हुआ तो श्राक्तव के साथ वाहर चला श्राता है। कभी कभो एक साथ दो या उससे श्राधिक भी वीज परिपक्त होकर गर्भाशय में चले जाते हैं उस श्रवस्था में दो या उससे भी श्रधिक सन्तानों की उत्पत्ति होती है।

## पीनिषण्ड का निर्माण

(Formation of Carpus Luteum)

ख़ीबीज के निकल जाने के बाद विदीर्ण पुटक की बण की पूर्ति होने लगती है। अन्तस्तर तथा कणकंष स्तरिका के कोषाणु वडे हो जाते हैं तथा अन्तस्तर का तनुचिद्रस कणदार ( Granular ) एवं रङ्ग में भूरा .हो जाता है। इन्हें पीत काषाया ( Paralutein cells ) कहते हैं । बीजपुटक के विदीर्ण होने के पश्चात् रक्त संचार वद जाता है। तथा रक्तवाहिनियों के गुंच्छे कणिनीस्तर के अन्दर धुस जाते हैं एवं इसके और पुरक ( Theca ) के वीच में एक विभाजक रेखा निर्मित कर देते हैं। कणिनीस्तर के कापाणु इतने वडे और एवं शाधयुक्त हो जाते हैं कि ये जब निर्मित पीतस्तर ( Leutein layer ) में अवस्थान करने के हेतु ऐंठी हुई अवस्था में परिणत हो जाते हैं। इस प्रकार पीतस्तर वीजपुटक खात में अपना अधिकार जमा वैठता है जिसके अन्दर रलेप्मल द्रव एवं थोड़ा सा रक्त रहता है विश्रान्ति तथा रक्ताधिक्य (Proliferation and vascularisation ) के इस कम के आधार पर पीतपिण्ड दो सप्ताह में पूर्ण 🛴 परिपक्त हो जाता है। इसके बाद की किया या परिवर्तन स्त्रीवीज के गर्भघारण या उसकी श्रसमर्थता पर निर्भर करता है। यदि पुंचीज से संयोग नहीं होता तो अपन्वय ( Degeneration ) हाना प्रारम्भ हो जाता है एवं आगामी मासिक साव प्रारम्भ होने के दो दिन पूर्व त्र्यापकर्षणिक परिवर्तन (  ${
m Retrogressive}$ changes ) होना शुरू हो जाता है। ये परिवर्तन कांच जैसे स्वेतपारदर्शक के रूप में होते हैं फिर वाद में चलकर ये श्वेत वर्ण के पारदर्शक तनतु धीरे २ श्रवयवयुक्त होने लगते हैं और इनके स्थान पर पीतकाषाणु स्थान प्रहण करने लगते हैं। अन्त में कुछ महीनों वाद रवेत घातु का एक छोटा सा विन्दु रोप रह जाता है जिसे रवेत पिण्ड (Carpus albicans) कहने हैं।

इससे विपरीत अवस्था में यदि उत्सर्जित ब्री-वीज का पुंबोज से संया हो जाये एवं गर्भ धारण हो जाये तो पीत पिण्ड परिपक्ष हो जाता है और की सप्ताह तक इसी अवस्था में वना रहता है, इसके बाद धीरे २ अपचय शुरू होता है लेकिन इतनी मन्दगति से कि असव के बाद भी दो-तीन मास तक कुछ न कुछ रूप में विद्यमान रहता है।

३ प्र० वि०

#### पोतिपण्ड के कार्य-

१. श्रातेव निरोध (Stoppage of menstruation)

र. गर्भकला निर्माण ( Formation of decidua )

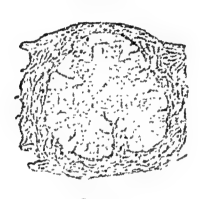
३. गर्भस्थापन

४. श्रातिवमन निरोध

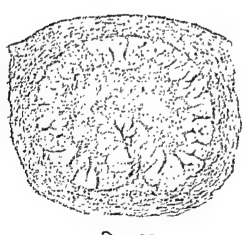
भ. स्तन्यप्रवृह्यः

६. प्रसव में सहायता

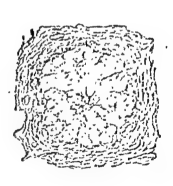
पीतपिण्ड



चित्र ११



चित्र १२



चित्र १३

त्रायुर्वेद के प्राचीन प्रंथों में बीज प्रन्थि का कोई स्पष्ट एवं विराद वर्णन नहीं पाया जाता है। त्र्याचार्य सुश्रुत ने 'श्रन्तर्गत' फलनामक एक स्त्री-जननेन्द्रिय का वर्णन किया है, विद्वानों की ऐसी मान्यता है कि संभवतः इसी के द्वारा श्राधुनिक वीजप्रन्थि (Ovary) का वर्णन हो जाता है। मूल सूत्र इस प्रकार का है:—

'पुरुषों में वृषण और शिश्न संबन्धी पेशियाँ जो पहले कही जा चुकी हैं, वही स्त्रियों में 'अंतर्गत फल' को आहत किये रहती हैं। 'अंतर्गत फल' शब्द से पुरुष के वृषण का स्त्री-शरीरगत अतिनिधि बीजकोष को ही मानना अधिक अशस्त है। उसके साथ ही पुरुषशिश्न का स्त्री-शरीरान्तर्गत अतिनिधि अर्थात अग-शिश्निका (Cltoris) का प्रहण उचित है। भग-शिश्निका और बीजकोष बन्ध में पेशियों के सूत्र होते हैं।

'अन्तर्गत फल' शब्द से भाव मिश्र एवं डल्हण ने गर्भाशय माना है; परन्तु यह समुचित नहीं प्रतीत होता। अतः 'अन्तर्गत फल' शब्द निश्चित रूप में वोज-अन्थि या वीजकोष का ही वोधक है।

#### श्राधार तथा प्रमाण संवय—

चीजवाहिनी—१. त्रात्तंववहे द्वे तयोर्मूलं गर्भाशय त्रात्तंववाहिन्यश्च घमन्यः। तत्र विद्वायां वन्ध्यात्वं मैथुनासहिष्णुत्वमात्तंवनाशश्च । ( सु. शा. ९ )

वीजकोष या ग्रंथि—पुंसां पेश्यः पुरस्ताद्याः प्रोक्ता लक्षणमुष्कजाः

स्त्रीणामावृत्त्य तिष्ठन्ति फलमन्तर्गतं हि ताः । (सु. शा. ५)

ं ( डा. भा. गो. घारोकर की सुश्रुत की हिन्दी टीका )

( श्रभिनव प्रस्ति तन्त्र ) ( Midwifery By R. W. Johnstone )

---050400--

## पश्चम अध्याय

# रजोधर्म ( Menstruation )

पर्याय नाम —पुष्प, अस्क, शोणित, श्रात्तेव, वीजरक्त तथा-मासिक साव। निरुक्ति—सद्यः प्रस्ता तथा सगर्मा क्षियों को छोड़कर शेप सभी युवावस्था को प्राप्त प्रश्नित प्रतिमान शेष्टियों में गर्माशय से प्रतिमास श्लैष्मिक कला के सिहत जो नियमित रक्तस्राव होता है, उसे रज कहते हैं। कश्यपसंहिता का वचन है कि गर्भाशय में जो रजीवह सिरायें होती हैं वे वहाँ रज का विसर्जन करती हैं वहीं पुष्पसदश रज मास-मास में (युवितयों में) प्रवित्तित होता रहता है। वाल्यावस्था में हीन योनि (Undeveloped organs) के कारण शोणित.

सम्पूर्ण शरीर में विद्यमान रहता है; (तथापि मासिक स्नाव नहीं होता) लेकिन पूर्णी-वस्था के प्राप्त होने पर (Welldeveloped organs) वही सम्पूर्ण शरीर से योनि की थ्रोर प्रयुत्त, होता है। इस तरह स्त्रियों का रक्त एक-एक महीने पर गर्भकोष्ठ को प्राप्त करके तीन-चार दिनों तक जो प्रयुत्त होता है उसे 'श्रार्त्तव' कहते हैं।'

रजोदर्शन की आयु-रज की प्रवृत्ति या रजोदर्शन स्त्री की युवावस्था का निदर्शक है, किया-विज्ञान की दृष्टि से यह गर्भघारण की योग्यता तथा उत्पादन क्षमता की सूचना देता है; यदापि शरीर रचना-विज्ञान की दृष्टि से उत्पादक इस योग्य नहीं रहते हैं। रजी-दर्शन की घ्रायु व्यक्ति, जाति, देश, घ्राहार घ्रीर विहार खादि के भेद से विभिन्न होते हुए भी प्रायः इस देश में तेरहवें या चौदहवें वर्ष की त्रायु में दिखलाई पढ़ता है। जैसा कि पहले वतलाया जा चुका है कि रज़ःस्नाव स्त्री की यौवनावस्था का स्चक है, इसलिये रजःस्नाव के प्रारम्भ होने के साथ ही कई ख्रम्य मानसिक तथा शारीरिक परिवर्त्तन भी मिलने लगते हैं। जो स्त्री की पूर्णायु के (Puberty) चिहं होते हैं जैसे: अंगि का विकास, वाद्य जननाज्ञों की वृद्धि, कक्ष तथा भगसंघानिका के ऊपर केशों का निकलना, स्तनों का विकास, ये लक्षण अधिकाधिक व्यक्त होते चलते हैं । मानसिक विपरि-वर्त्तनों में लज्जा का विकास, कामवासना की जागृति त्यादि पाये जाते हैं। शरीर-रचना की दृष्टि से गर्भधारण श्रोर प्रजनन की योग्य स्त्री की श्रायु सोलह वर्ष की मानी जाती है । पाश्चात्त्य प्रंथकारों ने यह त्र्यायु वीस वर्षों की मानी है । त्र्याचार्य चुश्रुत ने रजोधर्म के साथ होने वाले परिवर्त्तनों की संदोप में चुन्दर व्याख्या की है 'स्त्रियों में इस काल में रोमराजियों का ( केशों का ) निकलना, स्तन, गर्भाशय श्रीर योनि प्रमृति छाड़ों की यृद्धि होना मिलता है।'

गर्भाद्यान की श्रायु — श्रायुर्वेद के प्राचीन ग्रन्थकारों ने पूर्णवयस्क पुरुष श्रीर पूर्णवयस्का श्री का एक मापदण्ड (Standard) वतलाया है; उसके पूर्व की श्रायु श्रा ग्रेण वीर्थ की मानी जाती है। पूर्णवीर्य पुरुष श्रीर श्री को ही संतानोत्पत्ति करने का श्रीवकार है। निम्नलिखित सुत्रों में दम्पित के पूर्णवीर्यत्व का वर्णन मिलता है:—

9. 'सोलह वर्ष से कम त्रायु की स्त्री त्रीर २५ वर्ष से कम त्रायु का पुरुष हो, एवं उन दोनों के संगम से यदि गर्भाधान हो तो ऐसा गर्भ कुक्षि में ही विनष्ट हो जाता है, किसी अकार पैदा भी हुआ तो वह चिरकाल तक जीवित नहीं रहता; जीवित भी रहे तो वह दुर्वल इन्द्रियों वाला होता है। अतएव अत्यन्त वाला में गर्भ का आधान कदापि नहीं करना चाहिये।

- २. विकित्सकों की सम्मति में पचीस वर्ष को श्रायु वाली पुरुष श्रीर सोलह वर्ष को श्रायु वाली स्त्री परिपूर्ण वीर्थ के होते हैं ।
- ३. वारभट के अनुसार वीस वर्ष की अवस्था वाला पुरुष और सीलह वर्ष की उम्र वाली स्त्री ये दोनों परिपक वीर्य के होते हैं यदि इन दोनों का संगम हो, साथ ही गर्भाशय शोणित तथा शुक्र शुद्ध हो, तो वीर्यवान सन्तान पैदा होतो है इस आयु से कम उम्र वाले की सन्तानें रोगी, अल्पायु और अधन्य होती हैं अथवा गर्भ की स्थित ही सम्भव नहीं होती।

## रञ्का स्वरूप

- १. वर्ण-शुद्ध आर्तव-शोणित का वर्ण खरगोश के रक्त के समान, लाक्षा रस के समान, वीरवहूटी कीड़े के समान यानी संचेप में लाल बतलाया गया है। पाश्चात्य स्त्रीरोग-चिकित्सकों का कथन है कि स्वामाविक राशि से जब आर्तव शोणित अधिक निकलता है तब उसका वर्ण लाल होता है। वास्तव में यह शोणित सिरागत रक्त के समान किंचित कृष्ण वर्ण का होता है। श्राचीन प्रन्थकारों ने रज का स्वरूप ईपत्कृष्ण बतलाया है।
- र. स्त्राव की अवधि ( Menstrualhabit )—िक्षयों की तन्दुकस्ती और प्रकृति के आधार पर साव के काल में बहुत भिन्नता देखी जाती है फिर भी साव का प्रायिक काल तीन से सात दिन का वतलाया गया है।
- 2. अतुषङ्गिक लक्तण—मल-मूत्रादि की प्रवृत्ति के समान आर्तव साव भी वियों के शरीर का स्वाभाविक धर्म है, इसिलये उस समय किसी प्रकार की पीड़ा नहीं होनी चाहिये। प्रशस्त आर्तव का यही लक्षण होता है; परन्तु साधारणतया यह देखा गया है कि अधिक संख्या वाली (६०% से ७०%) क्षियों में आर्तव प्रवृत्ति के समय श्रोणिविभाग में कुछ न कुछ पीड़ा जरूर हुआ करती है। कुछ कियों में यह पीड़ा शूल के समान असहा होती है और सिर दर्व शारीरिक तथा मानसिक कमजोरी, वेचैनी, स्वभाव में चिड़चिड़ापन इत्यादि लक्षण उत्पन्न होकर मासिक धर्म एक वीमारी चन जाती है। इस प्रकार की वेदना के साथ चलने वाले

मासिक स्नाव को कृच्छ्रात्त्व ( Dysmenorrhæa ) कहते हैं । ग्रात्त्व प्रशृति काल में यदि थोड़ी पीड़ा हो तो उस को विकार या श्रप्रशस्त मानना ठीक नहीं है ।

8. श्राचान्तर काल (Intermenstrual period)—रजःसाव स्वस्थ स्त्रियों में प्रतिमास होता है श्रतएव बीच का काल भी एक मास का होता है। वास्तव में मास-कथन एक उपलक्षण मात्र है इसमें दो-तीन दिनों की न्यूनाधिकता हो सकती है। जिस दिन रजोदर्शन हुश्रा वहाँ से शुरू करके जब तक कि पुनः श्रागामी रजोदर्शन हो उस श्रवधि की गणना इस कालमें की जाती है। सामान्यतया यह काल २८ दिनों का होता है। धर्म शास्त्रों में न्यूनतम काल इक्कीस दिनों का भी माना गया है।

४. स्त्राच का संगठन—मासिक साव में रक्त होता है, साथ ही गर्भाशय की रुलैप्मिक कला का साव या रलेप्मा (Mucous) भी होता है। इनके श्रतिरिक्त गर्भाशय श्रीर योनि की शीर्ण हुई सेलें भी होती हैं। श्लेप्मा का साव श्रिवकतर श्रात्तंवसाव के पूर्व या पक्षात् हुँग्रा करता है रज का साव क्षार-प्रतिक्रिया वाला होता है। साधारण रक्त और आर्त्तव रक्त में यह भेद होता है कि उसमें साधारण रक्त की अपेक्ष खटिक ( Calcium ) श्रधिक परिमाण में होता है । दूसरा भेद यह े होता है कि श्रात्तेव रक्त साधारण रक्त की भाँ ति जमता नहीं । इसके न जमने का कारण एक रलेष्म संयोग है। 'ब्लेश्चरवेल' नामक शास्त्रज्ञ का कथन है कि श्चार्त्तव. रक्त में तान्त्व (  ${f Fibrin}$  ) नामक द्रव्य उपस्थित नहीं रहता जो रक्त के जमने में श्रावरयक होता है । 'वेक श्रोर ह्याइट हाउस' नामक शास्त्रज्ञों का कथन है कि गर्भाशय में वह रक्त जमता है; परन्तु गर्भाशय य्रन्थियों से तन्त्वांश ( Fibrolysin ) नामक द्रव्य उत्सर्धित होता है, जो जमे हुए रक्त को फिर से तरल बना देता है । इस प्रकार श्रार्त्तव रक्त के न जमने के सम्बन्ध में कई मतान्तर श्रोर उपपत्तियाँ हैं। उपपत्ति चाहे जो कुछ भी हो, श्रात्तंव रक्त का न जमना ही उसकी प्रशस्तता का लक्षण है । जब श्रार्त्तव में कुछ खरावी होती है, तब श्रार्त्तव रक्त ंजमता है ।

द. यहासो न विरञ्जयेत्—जो श्रात्तंव शोणित उससे श्रार्द्र या शुष्क सफेदं कपड़े को गर्म पानी से घोने पर विवर्ण नहीं करता है वह अशस्त होता है । इसका मतलव यह है कि श्रात्तंव शोणित से मिलन वस्न गर्म पानी से घोने पर निर्मलन

वेदाग होना चाहिये। पाथात्य शास्त्रज्ञों का भी यही मत है। श्राथीत वस्त्र के घोने पर उस पर के रक्त के दागों का श्राच्छी तरह से न मिटना रज की खरावी का लक्षण माना जाता है।

9. परिमाण—रज अलप या बहुत का होना आ यक माना जाता है, तथापि आधुनिक वैज्ञानिक उस की मात्रा आठ तोले से सोलह तोले तक अथवा पाँच तोले से वीस तोले तक का मानते हैं।

त्रायुर्वेद के प्राचीन प्रन्थों में रज के स्वरूप की वड़ी विशद विवेचना मिलती है। पाठकों की जिज्ञासा-शमन के लिये संचेप में मूल सूत्रों का संप्रह प्रस्तुत किया जा रहा है:—

- १. जिस त्रात्त्व का वर्ण गुंजाफल के समान त्रायवा लालकमल या त्रातत्त्रक के वर्ण का साहस्य रखता हो, उसे शुद्ध त्रात्त्वि मानना चाहिये।
- २. जो वर्ण में शशक (खरगोश ) के रक्त के समान अथवा लाक्षा रस के समान हो, एवं कपड़े को रंजित न करें उस आर्त्तव-शोणित को आचार्य प्रशस्त मानते हैं।
- रे. घमनियों द्वारा एक मास में उपस्थित हुआ हो, विशिष्ट गन्धवाला हो, तथा वायु द्वारा योनिसुख पर लाया गया हो ऐसे आर्तव को शुद्ध मानते हैं।
- ४. जो आर्त्तव एक मास के पश्चात् उपस्थित हुआ हो, पिच्छिलता से हीन, दाह और पीड़ा से रहित हो, पाँच दिनों तक रहने वाला हो, मात्रा में न वहुत अधिक और न बहुत कम हो; उसे शुद्ध आर्त्तव सममाना चाहिये।
- भे हिसों में रज का परिमाण नार श्रंजित का होता है ऐसा वाग्भट का कथन है।

रजः स्वय ( Menopause or climaeteric )— स्त्रियों में पचास साल की श्रायु के श्रास-पास क्रमशः या श्रचानक रजः साव का होना पूर्णतया वंद हो जाता है। रज के क्षय होने के श्रमन्तर उनकी गर्भधारण की शक्ति भी जाती रहती है। श्रधिक परिश्रम करने वाली, दुः खी श्रीर विधवा स्त्रियों में रजः क्षय वहुत शीघ्रता से श्रा जाता है; परन्तु सधवा एवं वहुप्रजाता श्रीर श्राराम से रहने वाली या श्रालसी श्रीरतों में रजः स्त्राव की पूर्णतया निवृत्ति बहुत विलम्ब से होती है। रजः क्षय के साथ ही साथ कई शारीरिक तथा मानसिक परिवर्त्तन भी होते

देखा गया है। जैसे:—स्तन, योनि श्रोर वीजशंधि प्रमृति प्रजनन श्रंगों की शिर्णता या क्षय (Atrophy), मेदो घातु को वृद्धि, स्वर का वदल जाना, चित्त का उद्दिम रहना, मुख पर वालों का निकलना रूक्षता का वढ़ना, स्वरूप का वदल जाना, निद्रानाश, श्रम, कम्प, श्रवचि, मलबद्धता, हृदय में घड़कन श्रोर स्मरण-शक्ति की कमी श्रादि परिवर्त्तन होते हैं।

श्राक्तवादर्शन ( Amenorrhoea )—रजोदर्शन से प्रारंभ करके रजः-क्षय पर्यन्त वीच-वीच में रजःख्ञाव का निरोध होना 'श्राक्तवादर्शन' कहलाता है। ऐसा स्वाभाविक रीति से गर्भकाल में तथा स्तन्थकाल में मिलता है। वैकारिक ( Pathological ) विभिन्न प्रकार के जीर्ण रोगों में मिलता है।

अस्रदर ( Menorrhagia and Metrorrhagia )—

प्राच्य मतानुसार संदोप में श्रस्टादर के तीन लक्षण माने गये हैं (१) रजः प्राचुर्य (२) दीर्घकाल प्रवृत्ति श्रीर (३) स्वाभाविक श्रात्त्व के रक्त से श्रस्टादर के रक्त की विभिन्नता।

पाश्चात्य परिभापा में यात्तंव रक्त का विशेष विचार नहीं किया जाता है। काल श्रोर परिमाण का विचार होता है। इसी दृष्टि से दो स्वतन्त्र नाम रखे गये हैं; श्रयात् श्रास्टेंग्दर या रक्त प्रदर के लिये एक नाम श्राधुनिक श्रंश्रेजी श्रंथों में नहीं मितते। जब श्राक्तंव-साब की प्रवृत्ति श्राधिक परिमाण में होती है; परन्तु श्राक्तंव-काल स्वाभाविक यानी श्रिधक से श्राधिक सात दिनों तक का ही रहता है तव उस श्रावस्था को भिनोरेजिया' कहते हैं। जब श्राक्तंव-साब ऋतुकाल में होकर उससे श्रागे श्राक्तंवकाल में भी होता है तो उसे भिट्रोरेजिया' कहते हैं। इन दोनों श्रावस्थाश्रों में हेतु, निदान श्रोर चिकित्सा का बहुत सम्बन्ध है इसी लिये श्रायुर्वेद के श्रन्थकारों ने इसके दो स्वतन्त्र नामकरणन करके एक ही नाम श्रास्टेंग्दर से दोनों श्रावस्थाश्रों का श्रहण कर लिया है।

उपर्युक्त कथन के प्रमाण रूप में कुछ प्राचीन घायुर्वेद के वचनों का संप्रह नीचे दिया जा रहा है:—

१. वही आर्त्तव शोणित यदि अत्यधिक मात्रा में (Menorrhagia) अथवा दीर्घकाल तक (Metrorrhagia) ऋतुकाल के आतिरिक्त भी गिरता रहे तो उसे 'अस्पर्र' कहते हैं। यह प्राकृत रक्तसाव से विभिन्न लक्षणों वाला होता है।

- २. रस से ही स्त्रियों में रज नामक रक्त की उत्पत्ति होती है। यह म्रार्त्तवसाव चारह वर्ष की श्रायु से प्रारम्भ हो पचास वर्ष की श्रायु तक चलता रहता है। रजः-क्षयः स्त्रियों में वृद्धावस्था की सूचना देता है।
- र स्त्रियों में स्वाभाविक रीत्या रजःस्नाव तीन, पाँच या सात दिनों तक चलता रहता है।

श्रात्तव चक्र (Menstrual cycle)—रजः स्नाव की तीन श्रवस्थायें होती हैं। सूद्म प्रवृत्ति, संचय तथा निर्हरण। वास्तव में श्रात्तव शोणित के दो अकार हैं (१) उद्भूत (विहःपुष्प) तथा दूसरा (२) श्रवृद्भूत (श्रव्तःपुष्प)। इनमें उद्भूत तो वह है जो श्रप्रशस्त ऋतुकाल में प्रथम तीन—चार दिनों तक प्रत्यक्षतया निकलने वाला रक्तसाव (Menstrual blood), यह गर्भाधान के लिये श्रयोग्य होता है। श्रवृद्भूत रज वह कहलाता है जिसका प्रत्यक्ष नहीं होता। श्रीर साव के उत्तरकाल में (प्रशस्त ऋतुकाल में ) जो पुरुष के संसर्ग से विसर्पित होता या निकलता है। यह श्रवृद्भूत रज ही गर्भधारणा में सहायक होता है ऐसा प्राचीनों का मत है। चक्रपाणि का वचन है कि पांच रात तक निकलने वाले साव को विहःपुष्प या जीर्णशोणित तथा उसके बाद बारह रात्रि तक पुरुष सम्पर्क से पिघलने वाला गर्भधारण क्षम रज श्रवृद्भूत रज, श्रन्तः पुष्प या नवशोणित कहलाता है।

यहाँ पर कुछ लोग शंका करते हैं कि जीर्णशोणित का उपचय तो तीन से पाँच दिनों में बंद हो जाता है श्रीर नवशोणित तो स्वरूप रहता है तथा स्रवित होने योग्य नहीं रहता तो फिर उसका संचार कैसे होता है श्रीर शुक्र के साथ मिलंकर गर्भघारण कैसे कराता है। उल्हण ने इसका समाधान करते हुए लिखा है कि जिस प्रकार घत का पिण्ड श्रीन के संयोग से पिघलने लगता है उसी प्रकार पुरुष के साथ समागम होने पर स्त्रियों का श्रात्तव भी विसर्पित होता है।

संचयकाल —श्रात्तेववाही धमनियों से एक मास में श्रात्तेव इकहा होता है जो कि कुछ कृष्णवर्ण का एवं विशिष्ट गन्धयुक्त होता है श्रोर वायु के द्वारा योनिमुख पर लाया जाता है।

्र आधुनिक पाथात्य अन्यों में गर्भाशय को श्लैष्मिका वृत्ति (Endometrium) के परिवर्तन के श्रमुसार रजःस्राव के चार अमुख विभाग किया मिलता है।

१. विश्रान्तिकाल (Proliferative or restingphase) २. संचयकाल या स्नावपूर्व काल (Secretory or pre menstrualphase) २. सावकाल (Actualmenstruation) ४. सावोत्तरकाल (Postmenstrualphase)

विश्रान्तिकाहा—छः दिनों का होता है। रलेंग्मिकावृति के स्रवित हो जाने के पश्चात् नवीन कला के निर्माण होने पर यह श्रारम्भ होता है। इसमें श्रान्तः कला धीरे-धीरे मोटी पड़ जाती है, श्रन्थियाँ कड़ी श्रीर टेड़ी-मेढ़ी हो जाती है श्रीर स्थानिक रक्तमयता वढ़ जाती है।

संचयकाल—यह काल पन्द्रहवें दिन से लेकर पुनः रजोदर्शन होने तक १४ दिनों का होता है। अर्थात् आगामी रजःसाय काल के पहले वाला चौदह दिन का काल है। इस काल में चेत्र वस्तु (Stroma), अन्थियाँ एवं रलेक्किन्निति सभी में परिवर्तन होता है। सबों का संयुक्त प्रभाव गर्भाश्य की मोटाई पर पड़ता है, रलेप्स-साव भी होने लगता है, रक्त-संचार भी वड़ जाता है। इस अकार गर्भाश्य की रलेप्मधरा कला की मोटाई स्वाभाविक है व से दुगुनी अर्थात् है इंच हो जाती है एवं गर्भाधान होने पर यही कला और भी मोटी होकर चौगुनी हो जाती है और अब उसका नाम बदल कर 'गर्भवरा कला' हो जाता है, यह सम्पूर्ण किया निम्न कम से होती है।

चेत्र वस्तु तथा प्रनिथयों में परिवर्तन—ये बहुत बढ़ जाते हैं एवं शोधयुक्त होने के कारण एक दूसरे से पृथक् हो जाते हैं। प्रधिकांश कोपाणु इतने मोटे पढ़ जाते हैं कि गर्मधर के पाणुवों का रूप धारण कर लेते हैं। काल के प्रारंभिक सप्ताह में ये लम्बे विस्तृत कठिन होते हैं तथा रलें निमक तन्तुवों के द्वारा एक दूसरे से पृथक् होते हैं। यह परिवर्त्तन रलें पिमकावृति के मध्य भाग में बहुत प्रधिक होता है। रक्तवाहिनी गत परिवर्त्तनों में जैसे—जैसे रजः खाव काल नजदीक श्राता जाता है इसकी रक्तमयता बढ़ती है, यहाँ तक कि ये एक दूसरे से बहुत समीप हो जाती है। काल के श्रन्त में खाव रवेतकण सहित बाहर निकलने लगता है।

सावकाल यह काल चार से पाँच दिनों का होता है। रक्त श्रीर श्लेष्मा का साव के द्वारा यह श्रपना श्रागमन प्रदर्शित करता है। रक्त प्रथम चेत्रवस्तु (Stroma cells) में श्राता है, स्नाव के पूर्व गर्भाशय के श्लेष्मिकावृति (Endonetrium) के चक्रवत् धमनियों में से गमन करता है। साव के कुछ

घंटे पूर्व ये चक्रवत् धमनियाँ (Spiralarteries) संकुचित हो जाती हैं। जिससे धमनी पर दवाव पड़ता है। यह धमनीगत दवाव साव पर्यन्त विद्यमान रहता है, समय—समय पर धमनियाँ विस्तृत भी हो जाती हैं तथा जब रक्त परिश्रमण उनमें पुनः शुरू होता है तब उनकी दीवालें जो पहले से ही कमजोर होती हैं उन्हें विदीण कर रक्त वाहर श्राने लगता है। इस प्रकार सम्पूर्ण रलेंदिमकावृति (Endometrium) का ऊपरी भाग ढीला हो जाता है तथा छोटे—छोटे दुकड़ों में विभाजित होकर निर्मोक (Casts) के रूप में रक्त के साथ वाहर श्राने लगता है। यह रलेंदिमकावृति के प्रत्येक स्थानों पर एक ही साथ नहीं होता, विस्क विभिन्न स्थानों में पृथक्-पृथक् समय पर होता है साथ ही चार पाँच दिनों में श्रापस्तर का पूरा ऊपरी भाग एवं चेत्रवस्तु (Stroma) का श्रायधिक ऊपरी भाग भी निकल जाता है। ये पूरी क्रियायें नियमित रूप से स्वाभाविक श्रोर वेदनारहित होती हैं। इस काल के तीन उपविभाग किये जाते हैं, यह विभाजन लाक्षणिक दृष्टि से हैं—

श्रादि काल — (Invasion) — यह काल कुछ घंटों का होता है। इसमें श्लेष्म कला का स्नाव बढ़ जाता है, शरीर में भारीपन श्रीर हक्कास मालूम होता है। इसके बाद शीध्र ही रक्त का वास्तविक स्नाव शुरू हो जाता है।

मध्यकाल—(Stage of persistence)—इस काल में रक्तहाब के साथ रलेष्मल कला के दुकड़े स्रवित होते हैं एवं कुछ पीड़ा भी होती है। यह दो से तीन दिनों तक रहता है।

श्रन्तिमकाल — (Stage of decline) — यह स्नाव काल की श्रन्तिम श्रवस्था है, एक – दो दिनों तक रहती है। रक्त का स्नाव धीरे – धीरे कम होने लगता है, रलेष्मा का स्नाव भी उसी प्रकार धीरे – धीरे कम हो जाता है।

स्रावोत्तरकाल—(Postmenstrual phase)—इस काल में श्लैं हिमकाग्रित की स्थूलता में कमी हो जाती है, इसकी मोटाई घट कर १ मिलीमीटर
(२०") के लगभग रह जाती है। दो दिनों के पश्चात जैसे-तैसे इसकी पूर्ति हो
पाती है तथा विश्रान्ति काल का पूर्वरूप के समान दिखलाई पड़ती है। श्लैं हिमकाग्रित के आन्तरिक भाग से पुनर्जनन शुरू होता है, रक्तवाहिनियाँ स्वाभाविक स्थिति
में आ जाती हैं और रक्त अवशेष जो चेत्रवस्तु में रहता है प्रचूषित हो जाता है।

ये चारों काल प्रतिमास स्वक्रमाञ्चसार परिपूर्ण हो कर निरन्तर जारी रहते हैं। जब तक कि गर्भ-धारण न हो या कोई श्रस्त्रामाविक न्यतिक्रम न श्राजाय इस क्रम में कोई व्यवधान नहीं पढ़ता।

उपर्वृक्त द्यार्तवीय परिवर्तन कियातमक उपयोग के लिये गर्भाशय की गुहा में निहित होते हैं। चाकिक परिवर्तन निलका श्रीर श्रीवा में भी होते हैं। परन्तु इन भागों का कोई महत्वपूर्ण सिक्रय कार्य नहीं होता। स्नव पूर्व काल की उत्तरावस्था में श्रोणिगत सभी श्रवयवों में बढ़ती हुई रक्तमयता (Conjestion) के चिह मिलते हैं श्रोर श्रीवा में यह शन्थियों की वर्दमान सावी किया के द्वारा पहचाना जाता है। कुछ स्त्रियों में श्रात्तवस्नाव के श्रारम्भ में स्तनों में किंचित् रक्ताधिक्य श्रोर साथ ही उनकी श्रिभेशदि भी प्रतीत होती है। इसीके साथ स्तनाश्री में कुछ उत्तजना (Increasing sensitiveness) भी पायी जाती है।

लाक्षणिक दृष्टि से श्रिष्ठकांश खियों में कुछ साधारण लक्षण भी मिलते हैं जैसे रारीर का भारी होना, थकावट, श्रॉकों के सामने गोल श्रूमिल रेखा की सी प्रतीति, नाड़ी संस्थान का श्रिष्ठक प्रहणशील का (Sensitive) हो जाता है; श्रातः मरावित्तित कियार्थे वढ़ जाती हैं। श्रात्तेवस्राय के समय तापक्रम कुछ कम हो जाता है, रक्त निपीड छछ गिर जाता है, सुरियों का श्रमुभव होता है, सूत्र में मेहीय (Urea) का निकलना कम हो जाता है श्रीर संचरशील रक्त में चूने की राशि छुछ न्यून हो जाती है।

रज के कार्य—रज या रजोदर्शन के जो कुछ उच कार्य शरीर के ब्रान्तर्गत होते हीं: या न हीं फिर भी निम्नलिखित न्यावहारिक लाभ व्यवस्य होते हैं—

- 7. इसके प्रारंभ से यौवनावस्था का प्रारम्भ तथा इसकी निवृत्ति से यौबनावस्था कां निवृत्ति का ज्ञान सहज में हो जाता है।
- २. योग्य श्रायु में रजोदर्शन न होने से स्री के स्रोत्व के कमी का या उसके स्वास्थ्य की खरावी का ज्ञान हो जाता है। वैसे ही जिनमें रजोदर्शन ठीक समय पर हो रहा है उनमें समय पर रजोदर्शन न होने से उनके भी स्वास्थ्य की खराबी का श्रमन लगाया जा सकता है।
- . २. श्रार्त्तव दर्शन से गर्भाधान के लिये तथा गर्भाधान रोकने के लिये योग्य काल या बोध हो जाता है।

- ४. श्रात्तेव स्राव से स्त्री के श्रपत्य मार्ग की स्थिति तथा प्रतिक्रिया शुक्राणुनों के प्रवेश श्रार्थात् गर्भाधान के लिये श्रानुकूल होती है।
- भे समागम करने के पश्चात् त्र्यात्त्वदर्शन के वन्द होने से गर्भाधान का ज्ञानं हो जाता है। साधारण जनता के लिये सगर्भावस्था का ज्ञान होने का यही मुख्य लक्षण होता है।
- ६. प्रसत्न काल निश्चित करने के श्रानेक साधन होते हैं; परन्तु इन साधनों में रजोदर्शन के श्राधार पर प्रसव काल निश्चित करने का मार्ग सबसे सरल श्रीर सबके लिये सुगम होता है। साधरणतया मनुष्य की गर्भावस्था की श्रविध २८० दिनों की होती है।
- ७. प्रतिमास मासिक धर्म के ठींक होने से साधारणतया स्त्री के दोष वद जाते हैं श्रीर स्त्री का स्वास्थ्य ठींक रहता है। श्राधुनिक विद्वानों की भी मासिक धर्म के सम्बन्ध में यहीं कल्पना है।

ं त्रायुर्वेद के प्रन्थों में भी इस प्रकार के विचार मिलते हैं—

८. सैचित जीर्ण शोणित के निकल जाने पर नये रज का संचय होता है, हैं इस किया के द्वारा स्त्री शुद्धता प्राप्त करती है। उसके सर्व शरीरगत दोष शुद्ध हो जाते हैं जिससे उसे प्रमेह नहीं होता और पुरुष के साथ समागम और गर्भाधान के योग्य वन जाती है।

रजीयमें के हेतु या रजीत्पित्त (Causes of menstruation)—ही-विषयक आयुर्वेदीय शास्त्रों में सबसे अधिक महत्त्व दिया जाने वालां यही एक विषय है प्राच्य और पाश्चात्त्य सभी शास्त्रज्ञों ने प्रायागिक, लाक्षणिक और काल्पनिक सिद्धान्तों द्वारा इस विषय का विस्तृत विवेचन किया है। आहार रस से उत्त्पन यह आर्त्तव रक्त ऋतु-काल में स्वस्थ एवं युवती स्त्री को योनि से तीन-चार दिनों तक प्रश्न होकर रज की संज्ञा प्राप्त करता है यह स्वयं आहार रस का परिणाम है, न कि रस वातु का, ऐसा श्री अरुणदत्त का मत है 'केदार कुल्या' न्याय के पक्ष में यह तो सर्च-मत से सिद्ध है, कि आर्त्तव रक्त हो नहीं अपितु शरीरस्थ रक्त भी आहार रस का ही परिणाम है। इस प्रसंग में कुछ विद्वानों ने अरुचि प्रकट की है; पर वास्तव में तो निवृत्ति और निर्माण काल में भेद दिखलाने के लिये यह पुनरुक्ति की गई, ऐसा कुछ लोगों

का मत है छोर यह रजोरूप रक्त रसजन्य होते हुए भी घातु शोणित के समान शीघ्र उत्पन्न नहीं होता छिपतु शुक्र के समान प्रत्येक मास में ही इसकी उत्पित्त होती है। रस की उत्पत्ति एक दिन में हो जाती है इसके अनन्तर छहों घातुओं के निर्माण में कमशः पाँच-पाँच दिन लगते हैं इस प्रकार एक मास के अनन्तर पुरुपों में शुक्र और खियों में इस रस से आर्त्तव वनता है।

जय श्राहार रस से ही श्रात्त्र वनता है तब तो जीवन के प्रारम्भ से ही होना चाहिये फिर १२ श्रीर ५० की मर्यादा क्यों ? इसका उत्तर शास्त्रकारों ने वड़े ही सुन्दर ढन्न से दिया है यथा मुकुलस्थ पुष्प में गन्थ है या नहीं इसके उत्तर में यही कहना ठीक है यद्यपि प्रत्यक्षतः उसकी उपलब्धि नहीं होती क्योंकि इस समय यह श्रात्यन्त सूचम श्रीर श्रव्यक्त रूप में स्थित रहता है जो कि कालान्तर में वथ, स्वभाव, काल के परिणाम से विद्यत्त पत्र होकर पुष्प के रूप में व्यक्त होता है इसी प्रकार खियों में वथ परिणाम से श्रुक्त का प्राहुर्भाव होता है रोमराजियों की उत्पत्ति होती है रोम-राज्यादिकों का प्राहुर्भाव होता है श्रीर ध्यक्ति का प्राहुर्भाव होता है वहे होती है यह सुश्रुतकार का मत है।

इसीसे मिलता जुलता करयप ऋषि का भी मत है जो बहुत कुछ आधुनिक उपपित्यों के साथ साम्य रखता है। पुरप के मध्य में ही फल की अभिनिश्चित्त होती है; पर प्रयत्न के अभाव में उसकी उपलब्धि नहीं होती। उसी प्रकार स्त्री प्रुरुप में शोणित-शुक्त की उत्पत्ति कालापेक्षित है। सोलह वर्ष में दोनों के परिपक्त होने के का काल पूर्ण हो जाता है पर आहार विरोप से उसमें विशोप अन्तर हो। सकता है। आहार और प्रयत्न को ध्यान रखते हुए हम आत्यन्त औचित्य और सरलता के साथ आधुनिक शास्त्रों के साथ आगे बढ़ सकते हैं यथा चृत-लिप्त भाण्ड को अग्नि पर चढ़ाने से वह पिश्चल जाता है उसी प्रकार प्रश्पों के साथ समागम करने पर स्त्रियों का आर्त्तव विसर्पित होता है यहाँ पर आर्त्तव शब्द से स्त्री बीज लिया गया है एज की उत्पत्ति रस से रक्त की तरह शीघ्र ही होती है, कुछ लोग ऐसा कहते हैं; परन्तु यह कथन ठीक नहीं है 'विसर्पित आर्त्तव' इत्यादि में भी खियों का आर्त्तव पुरुप के समागम से विसर्पित होता है। यहीं पर विधामित्र के वाक्य को उद्धत कराना असंगत नहीं होगा। [स्ट्नम केश के

समान जो वीज रक्त (रज) वाहिनी सिरा है यह एक मास में गर्भाशय की पूर्ति करती है तथा बीज को प्रहण करने योग्य बनाती है ]

यहाँ पर दो मूलभूत तथ्यों का स्पष्टीकरण परमावश्यक है प्रथम तो आर्त्तव साव वीजकोष की सिक्य-िक्याओं की उपस्थित पर निर्भर है और दूसरा वीजकोष और गर्भाशय का सम्बन्ध नाडी द्वारा न होकर, रक्तोत्पन आन्तरिक सावों द्वारा होता है। गत कई वर्षों में इस विषय पर काफी अन्वेषण हुए; परन्तु समाधान की जिटलता बढ़ती ही गई और अधिकाधिक बढ़ती ही जा रही है। यद्यपि रजीधमें के कारणों पर कुछ निर्णयात्मक तथ्य प्रकाशित हुए फिर भी यह निश्चित है कि विषय अत्यन्त जिटल है और आगे कार्य होने का विस्तृत चेत्र अविश्व है।

यह निश्चित हो चुका है कि बीजकोष में दो भिन्न प्रकार के साव उत्स्रष्ट होते हैं। प्रथम का परिपक्ष बीज-पुटक ( Ripenig of graffian fallicles ) में निर्माण होता है उसे ऋतु संजनन रस ( Oestrin ) कहते हैं। निम्न श्रेणी के पशुत्रों में इसका कार्य कामोत्तेजना जाग्रत करना होता है और ख्रियों में इसके कारण गर्भाशय के बाकार तथा रक्तसंचार में किंचित अभिवृद्धि होती है। बीजोत्सर्ग के बाद पुटक ( Follicle ) पीतिपण्ड ( Carpusleuteum ) का निर्माण करता है, जो कि ऋतु संजनन नामक रस के साव को सतत बनाये रखता है परन्तु यहाँ पर के कोषाग्र समूह ( Leutincells ) एक दूसरे प्रकार के साव का उद्देन्यन करते हैं जिसे चेत्र संजनन रस ( Progestin ) कहते हैं। यह गर्भाशय की श्लेष्मल कला की साव की शक्ति को उत्तेजित करता है और रजःपूर्वीय (Pre menstrnal ) सभी कियाओं का नियन्त्रण करता है तथा गर्माशय को गर्भाधान के लिये तैयार करता है।

् दूसरा मूलभूत सिद्धान्त है वीजकोष ( Ovary ) की समस्त खावी कियायें पोषणिका प्रनिथ के पूर्वखण्ड से नियन्त्रित होती है। यह महत्त्वपूर्ण रचना शरीर के ग्राप्रवेश्य गम्भीर श्रीर गुप्त स्थान में अवस्थित है। इसके श्रानेक खाव होते हैं। उनमें से एक महत्त्व का खाव वीजकोष का श्रीभवर्द्धक खाव है। वे लाव जो वीजकोष की कियाओं पर नियंत्रण रखते हैं वीज गर्भानुगुण रस ( Gonadotropicharmones ) कहलाते हैं। ये एक हैं या श्रानेक, इस सम्यन्य में काफी

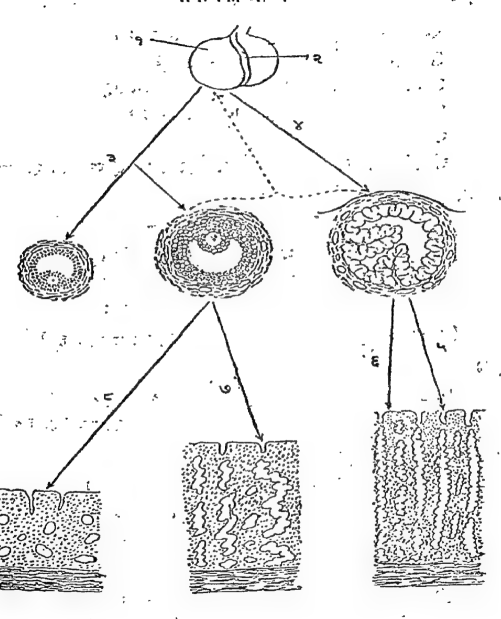
काल तक मतभेद रहा। परन्तु श्रव यह प्रायः निश्चित सा हो गया है कि पोपणिका श्रम्थि के पूर्वखण्ड (Ant pitutary) के क्षार्राप्रियक (Basophile cells) कोषागुर्वो दो प्रकार के वीजगर्भानुगुण रस निःस्त होते हैं। इनमें प्रथम तो पुरकीय श्रमिगृद्धि (Follicular development) का कार्य करता है इस लिये पुरकोत्तंजक (Follicular stimulating) कहलाता है। दूसरा पीतिषण्ड का निर्माण करता है इस लिये पीतिषण्ड कर स्नाव (leutinissigharmone) कहलाता है। पुरकोत्तंजक रस श्रोर वर्दमान वीजपुरक की किणकाभकोषागुर्वो में (Theca interna and granulareells) श्रमुसंजनन रस के निर्माण को उत्तेजित करता है। पीतकोपक रस (Leutinising harmone) परिपक्ष वीजपुरक का वीजागम (Ovulation) कराता है श्रोर फरे हुए पीत कोषागुर्श्नों को श्रमिगृद्धि करके पीतिषण्डीयकोषागुर्वों से ज्ञेत्रसंजनन रस (Progestine) का साव कराने में समर्थ होता है।

पूर्व पोपणिका श्रीर बीजकीय की कियावों में परस्पर विरोध देखा गया है। ऋतुसंजनन रस की श्रविक मात्रा रक्त में होने पर पूर्व पोपणिका से निःस्त बीज गर्भानुगुण रस (Gonadotropicharmone) का उत्पादन कम हो जाता है, जिससे वीजकीय के ऋतुसंजनन रस का साव भी न्यून हो जाता है। तथा यह कम होकर पूर्व पोपणिका की कियावों को पुनः उत्तेजित करता है।

श्राधुनिक श्रनुसंघानों से ज्ञात हुत्रा है कि श्रगर्मा स्त्री में बीजकोपीय स्त्राव की सारी कियार्थे पूर्वपापणिका से नियन्त्रित होती हैं। परन्तु गर्मावस्था में यह कार्य श्रपरा वहिर्जराष्ट्र स्तर (Chorionic Epithilium) से होता है। गर्मा यान के वाद पोपक स्तर (Trophoblast) से एक प्रकार का ऐसा स्नाव-निकलता है जो कि गर्माशय के कोपाणुवों को गलाकर वीजवपन कराता है। साथ ही एक रस वीज (Ovum) से मां निकलता है जो पीत पिण्ड को बनाये रखता है। रजःसाव पूर्व से रजःसाव काल तक की किया ऋतुसंजनन रस के द्वारा सम्पादित होती है। चेत्रसंजनन रस की किया ऋतुसंजनन रस के द्वारा सम्पादित होती है। चेत्रसंजनन रस की किया के श्रनवरत रूप से चलने पर गर्माशय श्रवसाद युक्त हो जाता है, श्रीर उसमें पुनः संकोच नहीं होता श्रीर पीत पिण्ड का श्रपजनन (Degeneration) प्रारम्भ हो जाता है।

## पंचम अध्याय

वीज एवं पोषणिकाम्रन्थीय सम्बन्ध पोषणिका मन्थि



चित्र १४

१—पूर्व पोषणिका अन्य २—पश्चिम पोषणिका अन्य ३— पुटकोत्तेजन ४—पोतरंजन ५ —क्षेत्रसंजनन ६-७-८—ऋतुसंजनन

४ प्र० वि०

# श्राधार तथा प्रमाणसंचय

रजोभाव--''' स्त्रीणां गर्भाशयोऽएमः।

रजोवहाः सिरा यस्मिन् रजः प्रविद्यजन्त्यतः । पुष्पभूतं हि तद्देवान्मासि मासि प्रवर्तते । हानयोन्यास्तु वालायाः कायं गच्छति शोणितम् श्रय पूर्णस्वभावायाः कायं योनिख गच्छति । धातुषु प्रतिपूर्णेषु शारीरे समवस्थिते संचितं रुधिरं योनिः पुनः कालेन मुद्यति । (का. सं. र. गुल्म)

#### गर्भघारणत्तम श्रायु-

छनषोडशवर्षीयामप्राप्तः पद्मविंशतिम् यद्माधत्ते पुमान् गर्भं कुक्षिस्थः स विपद्मते । जातो वा न चिरज्ञीवेद् जीवेद्वा दुर्घलेन्द्रियः तस्मादत्यन्तवालायां गर्भाधानं न कारयेत्।

( सु. शा. १०, सु. सू. ३५, वा. शा. १, संग्रह शा. १ )

श्रस्रद्र: — तदेवातिप्रसङ्गेन प्रश्तममृतावि ।

श्रस्रदरं विजानीयादतोन्यद्रक्तलक्षणात् ।

( सु. शा. २, संप्रह. शा. १, च. चि. २० )

रजःस्राबकाल, श्रवधि, रजःत्तयकाल—

मासि मासि रजः स्त्रीणां रसजं स्रवित ज्यहम् । वत्सराद् द्वादशादूर्ध्वं याति पद्धाशतः क्षयम् । ( रजः सप्तदिनं यावदतुष्व भिषजां वर । ) ( वा. शा. १, हा. स., सु. सू. १४, ३, च. चि. ३० )

विश्वामित्र सूत्र—सृद्धमकेशप्रतीकाशा वीजरक्तवहाः सिराः गर्भाशयं पूर्यन्ति मासाद् वीजाय कल्पते ।

रजोभावहेतु—१. वयः परिणामात्, कालस्वभावात् सृद्धमस्थितस्य रजसः कालेऽभिव्यक्तिः। (का० सं०) २. यथा च पुष्पमध्ये फलमनिवृत्तं सर्वमतः प्रयलामावात् नोपलभ्यते तथा स्त्रीपुंसयोः शोणितशुक्ते कालापेस्ते, स्वकमापेस्ते च भवतः । पोडशवर्षयोः हि शोणित-शुक्रयोर्मध्ये प्रभवतः । स्त्रवर्गिपे यदाहारिवशेषात् पूर्णे भवतः ।

( जातिसूत्रीये कारयपः, सु॰ सू॰ १४ )

#### रजःस्वरूप ( शुद्ध )--

शशास्त्रक् प्रतिमं यत्तु यद्वा लाक्षारसोपमम् तदात्तंवं प्रशंसन्ति यद्वासो न विरंजयेत् । ( सु॰ शा॰ २ )

राशि-ईषत्कृष्णं विगंधश्च वायुयोनिमुखं नयेत्। ( वा॰ शा॰ १ )

गुंजाफलसवर्णघ पद्मालक्षकसिन्नमं

इन्द्रगोपकसँकाशमार्त्तवं शुद्धमादिशेत् ।

मासाबिष्पिच्छदाहात्ति पञ्चरात्रानुवन्धि च

नैवातिवहुत्तात्यल्पमार्त्तवं शुद्धमादिशेत्। ( च० वि० ३० )

द्वावज्ञली तु स्तन्यस्य चत्वारो रजसः क्षियाः । ( वा॰ शा॰ ३ )

रजःकार्य-नवे तनौ च संजाते विगते जीर्णशोणिते

नारी भवति संशुद्धा पुंसा संस्टउयते तदा ।

रजः प्रसेकान्नारीणां मासि मासि विशुद्धचित

सर्वे शरीरं दोषाश्च न प्रमेहन्त्यतः स्त्रियः।

( डल्हणोद्धृत श्लोक तन्त्रान्तरतः )

रजोत्पत्ति-रसादेव ख्रियाः रक्तं रजः संज्ञं प्रवर्त्तते । ( सु० सू० १४ )

ऋंतःपुष्पा—वर्षद्वादशाकाद्र्ध्वं यदि पुष्पं वहिर्न हि

श्रन्तः पुष्पं भवत्येव पनसं दुम्बरादिवत् । ( कश्यप० )

(Midwifery by. R. W. Jhostone)

(Gynaecology by Shaw)

( सुश्रुत हिन्दी टीका—भा॰ गो॰ घाणेकर कृत। श्रमिनव प्रसृति तंत्र )

ऋतुकाल तथा ऋतुचर्या ( Ovulation & Personal Hygine )

निरुक्ति - स्त्रियों में उस अवस्था विशेषको ऋतुकाल कहते हैं जब वे गर्भधारण के योग्य होती हैं। प्राचीनों ने ऋतुंकाल की संज्ञा प्रकृति के छः ऋतुः यों के साथ साधर्म्य रखने के कारण ही दी है। जैसे कि प्रशस्त ऋतु में चोया गया चीज ठीक स्राता है उसी प्रकार प्रशस्त ऋतुकाल में स्त्रीगर्भाशय में वोया गर्भ वीज भी श्रेष्ठ एवं निरुपद्रव संतान का जनम देता है'। श्रमी पूर्व के श्रध्याय में रज की विवेचना करते हुए उद्भूत श्रीर श्रमुद्भूत ( दृष्ट श्रीर श्रदृष्ट श्रात्तव ) का उल्लेख हो चुका है। श्रव यहाँ पर प्रसंगवश उसीका पर्याय श्रप्रशस्त श्रीर प्रशस्त भेद से वतलाया जा रहा है। स्त्रियों में पूरे ऋतुकाल की मर्यादा विभिन्न आचार्यों ने भिन्न भिन्न मानी है। कुछ श्राचार्यों ने इस काल को १२ दिनों का, शेप ने १६ दिनों का स्रोर कुछ ने एक मास का भी माना है। स्त्राज के युग में भी प्रशस्त ऋतु या बीजागम ( Ovvlation ) का काल ठीक ठीक निर्णीत नहीं हो सका है । प्रप्रशस्त ऋत मर्यादा(Actual Menstruation) की तो काल मर्यादा (३-७ दिनों की) जानी हुई है; परन्तु वीजागम की काल मर्यादा ठीक निर्धारित नहीं हो पाई है। श्राजकल नियोजित पितृत्व ( Planned parenthood ) नामक संस्था के विश्वविख्यात विद्वानों ने अपनी शक्तियों को केन्द्रीभृत करके इसी विषय के ऊपर लगा कर बहुत कुछ प्राप्त भी कर चुके हैं तथापि श्रभी विपय जटिल ही रह गया है। इस विपय की पूर्ण जानकारी के लिये तद्विपयक प्रन्थों की ही शरण लेनी पड़ेगी। यहाँ पर संचेप में प्रसङ्गानुकूल वीजागम का वर्णन अपेक्षित है। चीजागमकाल-जहाँ तक अद्यादिव का प्रश्न है, रजोदर्शन न होने वाली

वाजागमकाल जहाँ तक अद्देशतिव का प्रश्न है, रजोदर्शन न होने वाली वियों में भी गर्भधारणा देखीं गई है। रजेदर्शन स्त्रीत्व और गर्भधारणा के योग्य काल का सूचक अवश्य है; परन्तु उसका न होना वीजागम के अभाव का सूचक सर्वथा नहीं होता। लड़कियों में कई वार विना रजोदर्शन हुए ही गर्भिस्थित होते देखी गई है। स्तिका में पुनः आर्त्तवदर्शन के पूर्व ही गर्भिणी होते भी देखा गया है। शास्त्रीय दिष्टिकोण से वीजोत्सर्ग का दिन स्त्री की प्रकृति शारीरिक और मानसिक

स्वाथ्य, पुरुप समागम इत्यादि से वदलता रहता है। जिस दिन वीजेंत्सर्ग होता है। उस दिन स्त्री के शरीर का तापक्रम कुछ बढ़ जाता है तथा उदर गुहा में गर्भाशय के पार्श्व में कुछ पीड़ा भी होती है। इन लक्षणों से कभी कभी बीजोत्सर्ग के दिन का पता जल जाता है। इन लक्षणों के आधार पर अनेक खियों में अनेक वार बीजोत्सर्ग की भयीदा निश्चित की जाय तो उसमें कुछ भिन्नता पाई जाती है।

प्राचीन श्राचारों के श्रमुसार वीजागम काल प्रायः १२ या सोलह दिनों का होता है। इसी को प्रशस्त ऋतु काल या गर्मधारण क्षमकाल कहते हैं। यहाँ पर जो दो कालमर्यादायें वारह श्रोर सोलह दिनों की वतलाई गई हैं उनमें वस्तुतः कोई मेद नहीं है। वारह दिन वालों के विचार से यह विशुद्ध रूप से प्रशस्त ऋतु मात्र का कथन है इसमें रजः छाव के तीन दिन श्रोर सोलह में का खोतिसंकोच के एक दिन का प्रहण नहीं किया गया है। इसके विपरीत सोलह दिनों की नर्यादा मानने वालों के विचार से उसका भी समावेश इसी में हो जाता है जिससे चार दिन श्राधक हो जाते हैं। जिन्होंने एक मास का प्रशस्त ऋतुकाल माना है वह भी निरर्थक नहीं है क्योंकि कई चार ऋतुकाल के श्रनन्तर भी गर्भ-रियति होते देखी गई है। कई वार स्त्रीवीज का श्रागमन विलम्ब से होता है श्राथवा निकले हुए स्त्रीवीज का प्रकृष शुक्त कीट के साथ विलम्ब से संयोग होता है। अत एवं कचित् काल मर्यादा एक मास की भी हो सकती है।

नन्य वैशानिकों के मत से आर्तवदर्शन के दिन के वाद वारहवें या सत्रहवें दिन खीवीज का आगम संभव है और यही काल खी में बीज शहण के योग्य होता है। दूसरे अन्वेषकों के अनुसार छठवें से तेरहवें दिन तक वीजागम होने का काल वतलाया गया है। कुछ अन्य वैज्ञानिक ऐसा मानते हैं कि वीजागम काल निश्चित नहीं वतलाया जा सकता वह अनियत है।

भागुर्वेद के प्रथमारों ने इस काल मर्यादा की वड़ी छान बीन की है उनके विचार भी पाधात्य विचारकों से मिलते ज़लते हैं—यहाँ पर कुछ मूल सूत्रों का संप्रह किया जा रहा है:—

1. ऋतु वारह रात्रि का होता है, कुछ लोग सोलह रात्रि का मानते हैं। शुद्ध योनि श्रोर गर्भाशयवाली क्षियों में एक मास पर्यन्त भी हो सकता है, ऐसा कुछ लोग मानते हैं। इसी प्रकार कुछ ऐसी भी खियाँ होती हैं जिनमें श्रात्तेवलाव दिखलाई ही नहीं पहता।

ं २. सुश्रुत ने लिखा है कि द्रष्टार्तवा क्रियों में प्रशस्त ऋतु वारह रात्रि का होता है।

३. विदेह ने सोलह दिनों का माना है।

४. जैसे दिन के बीत जाने पर सायंकाल में कमल संकुचित हो जाता है उसी प्रकार ऋतु के बीत जाने पर स्त्रियों की योनि भी संवृत हो जाती है। श्रीर शुक्त का प्रवेश होकर गर्भाधान संभव नहीं रहता।

ऋतुमती—पुराने रज के निकल जाने पर, नये के श्रवस्थित हो जाने पर शुद्ध होकर स्नान की हुई स्त्री को जिसकी योनि शोणित श्रीर गर्भाशय निर्दृष्ट हों; ऋतुमती कहते हैं।

ऋतुमती स्त्री का मुख पुष्ट श्रोर प्रसन्न होता है, उसका शरीर मुख तथा दाँत क्लेद दुक्त हो जाते हैं, वह पुरुप की इच्छा करती है श्रोर प्रेम कथानकों में दिलचस्पी लेती है। उसकी कुक्षि, श्रांख श्रीर वाल शिथिल हो जाते हैं, उसकी भुजावों, स्तन, श्रोणि, नाभि, उरु, गुह्याङ्ग श्रोर नितम्व में स्फुरण होता है तथा हर्ष श्रीर उत्सुकता से पुरुप का चाह रखती है।

## ऋतुकालचर्या

श्रायुर्वेद के प्राचीन प्रंथों में जितना विशद ऋतुकालचर्या का प्रसंग मिलता है उस प्रकार का वर्णन श्राधुनिक युग के किसी भी स्त्रीरोग श्रथवा प्रसृति तन्त्रके पुस्तक में नहीं मिलेगा। फलतः इसे श्रायुर्वेद का एकान्ततः पाठ मान लिया जावे तो कोई भी श्रापत्ति नहीं श्राती। जंसा कि पहले चतलाया जा चुका है कि ऋतु प्रशस्त श्रीर श्रप्रशस्त भेद से दो प्रकार का होता है। श्रत एच तत्कालीन श्राचारों का भी दो खण्डों में वर्णन करना श्रपेक्षित है।

श्रप्रशास्तकालचर्या—ऋतुकाल में स्त्री प्रथम दिवस से हो ब्रह्मचारिणी रहें। उसे दिन में सोना, धाँखों में धंजन लगाना, रोना (धांस् गिराना), स्नान करना, चंदनादि सुगंधित द्रव्यों का शरीर पर लेप करना, ध्रम्यंग (मालिश) करना, नखों का काटना, तेजी से दौड़ना, हँसना, बहुत बोलना, उच्च शब्दों का सुनना, केश प्रसाधन करना, तेज वायु (ध्रांधी) का सेवन तथा परिश्रम छोड़ देना चाहिये। क्योंकि दिन में सोने से गर्म निद्रालु, ग्रंजन से ग्रंथ, रोने से विकृत दृष्टिवाला, स्नान श्रीर श्रनुलेप से दुःखशील, श्रभ्यंग से कुष्टी, नख काटने से खुनखी, तेजी से दौड़ने से चंचल, श्राधक हँसने से श्रामवर्ण के दाँत, श्रोष्ठ, तालु श्रीर जिह्ना वाला, श्रित बोलने से बहुत बोलने वाला, श्रितशब्द सुनने से बहुरा,

श्रवलेखन से गंजा, वायु और परिश्रम के सेवन से उन्मत्त सन्तानें पैदा होती हैं।

कुशासन पर सोने, हथेली, मिट्टी के पात्र या पत्तल इनमें से एक पर हिन्छ भोजन करे श्रीर ऐसी स्त्री को चाहिये कि तीन दिन तक पति का परहेज रखे।

- २. इन निन्य रात्रियों में से प्रथम दिवस में रजस्वला के साथ मैथुनकर्म आयुष्यनाशक होता है, उस दिन के मैथुन में जो गर्भ स्थापित होता है वह नी महीने के पश्चात् प्रसव काल में यर जाता है। दूसरे दिन के मैथुन में भी इसी प्रकार का होता है और सूतिका यह में जन्मा हुआ वालक मर जाता है। तीसरे दिन में भी ऐसा ही होता है किंता असम् पूर्ण अंगयुक्त और अल्पायु होता है। चतुर्थ दिन में सर्वाङ्ग सम्पूर्ण और दीर्घायु होता है। नोचे की ओर वहते हुए आर्त्तव शोणित में प्रविष्ट हुआ शुक्रगत बीज गुण कारक नहीं होता जैसा कि नदी के प्रवाह में तैरने वाला (लकड़ी, कागज के समान) हल्का पदार्थ वापस आजाता है जपर नहीं आता वैसे ही ऋतुमती स्त्री के समागम की घटना भी होती है। इसिलिये नियमों के आचरण करनेवाली अशुद्ध ऋतुमती को समागम के लिये तीन दिन तक वर्ज्य रखे।
- ३. दूध में पकाया हुआ जो का पायस थोड़ो मात्रा में कर्षण (रजःसाव से विकृत धातुवों को निकालने) के लिये सेवन करना चाहिये। साथ ही तीचण उष्ण, श्रम्ल लवण, द्रव्यों का सेवन भी वर्ज्य करना चाहिये।

श्रप्रशस्त ऋतु में श्राहार विहार कर्षक रखने का विधान है इसका उद्देश्य प्रश्नोत्पादन माना जाता है। याज्ञवल्क्यस्पृति में लिखा है कि छी की इस काल की क्षमता या कर्षण पुत्रोत्पादक होता है। गर्भोत्पादन के समय छी क्षमता पुत्रोत्पादन में सहायक होती है ऐसा पाश्चात्य श्रन्थकार भी मानते हैं। 'इस उद्देश्य से जो छी पुत्रोत्पादन की इच्छा रखती है उसको भोजन में इसका लघु एवं कर्षक (Short means in food) श्राहार खाना चाहिये।' श्रादर्श संतानोत्पत्ति (Ideal birth) नामक प्रन्थ में ऐसा लिखा है।

उष्ण श्रोर तीवण श्रन का निषेध इसलिये किया गया है कि उससे गर्भाशय में रक्ताधिक्य (Congestion) होकर श्राक्तव साववदता है श्रोर गर्भ का श्रवस्थान गर्भाशय में नहीं हो पाता। रजस्वला स्त्री को तीन दिनों तक अस्पृश्य कहा है तथा इस आदेश के अनुसार ऐसी स्त्रियों को इस काल में सब गृहकर्मों से दूर रखने की प्रथा अपने देश में है। पास्तात्य देशों में भी इस प्रकार की प्रथा पहले थी। वैज्ञानिक अन्त्रेपणों के अनन्तर यह प्रमाणित हुआ कि स्त्री के रक्त में इस काल में एक रजोविष (Menstrual toxin) होता है जो स्वेद दूध आदि उत्सर्गित होता है। यदि रजस्त्रला स्त्री के हाथ में फूल दिया जाय तो वह रजो-निवृत्त स्त्री की हथेली की अपेक्षा जल्दी सुरमा जाता है। स्त्री के दूध में भी वह विप निकलता है और वच्चे को कुछ तकलीफ होती है। प्रसृति के पश्चात दूध पिलाने के काल में स्त्रियों में स्वाभाविक नप्टार्त्तव होता है उसके अनेक कारणों में यह भी एक स्वाभाविक कारण हो सकता है। इससे यह स्पष्ट है कि रजस्त्रला स्त्रियों को गृहकर्मों से निवृत्त रखने के प्राचीन सिद्धान्तों में कुछ तथ्य है।

ं रजसाव होता हो तो सहवासं का निपेध किया है, इसके व्यभिचार से होने वाली श्रापत्तियों का भी उल्लेख किया गया है। पाश्चात्य चिकित्सक भी ऐसा मानते हैं कि इस काल में मैशुनादि के कारण ख्रियों में रवेत प्रदर पुरुपों में मूत्र प्रसेक, शोथ एवं विकृत श्राकार की गर्भोत्पत्ति की संभावना रहती है।

ं इनके अतिरिक्त रोने, रनान, अनुलेप, शब्द श्रवण अत्युच भाषणादि का विशेष अकार के श्राचारों से विशे अकार के परिणाम वतलाये गये हैं—इनका आपस में कार्य—कारण सम्बन्ध कहाँ तक संभवनीय है, इसका निर्णय करना कठिन है। परन्तु माता—पिता की मनःस्थिति का अभाव भावी संतान पर पहता है, यह सर्वसम्मत है।

. अशस्त ऋतुकाल-चर्या-चौथे दिन स्नान करके श्वेतमाला एवं चस्न घारण करके वाहर और भीतर से पवित्र वनकर, पति के समान पुत्र की चाह रखती हुई स्त्री को सर्वप्रयम पति को देखना चाहिये।

यह स्नान उवटन की मालिश कराके संम्यूर्ण शरीर का सिर के साथ कराना चाहिये। पहनने के लिये पुरुप और स्त्री दोनों को उस दिन श्वेत वस्त्र धारण करना चाहिये। तदनन्तर श्वेत वस्त्र पहने हुए, माला धारण किये हुए, प्रसन्न मन तथा एक दूसरे के चाहने वाले स्त्री और पुरुष दोनों को सहवास करना चाहिये।

रजः साव के वंद हो जाने के बाद स्नान कर लेने पर साध्वी जी गर्भादि कर्म

के योग्य हो जाती है। व्यवहार में स्पर्शनादि विषयों के अनुपरत रहने पर भी रजः साव के चौथे दिन स्त्री को शुद्ध मानते हैं। अन्यान्य स्पृतियों के वचन भी इसमें प्रमाण हैं पित के लिये स्त्री रजः साव के चौथे दिन स्नान करने के वाद स्पर्शादि के लिये शुद्ध हो जातो है; परन्तु दैव तथा पितृकर्भ के लिये उसकी शुद्धि प्राँचवें दिन होती है।

ऋतु के वाद शुद्ध स्नाता स्त्री को मंगल श्रोर स्वस्तिवाचन के वाद सर्वप्रथम श्रपने पति के दर्शन करने का विधान है क्योंकि ऐसा मानते हैं कि ऋतुस्नाता स्त्री जिस प्रकार के पुरुष को देखती है उसी प्रकार की संतान का जन्म देती है। इसलिये पति को दिखाने का विधान है।

फिर पुत्रेष्टियज्ञ के पश्चात् मास तक ब्रह्मचारी रहते हुए घत से स्निग्ध पुरुष को घत श्रोर दूध के साथ भात खाकर मासतक ब्रह्मचारिणी रही हुई स्त्री को तैल से स्निग्ध तिल माष भूशिष्ठ श्राहार का सेवन (दिन में दोपहर को करके) श्रनुन्यादि से श्राश्वासन देकर पुत्रार्थी पुरुष चौथी, छठी श्राठवीं, दसवीं श्रोर वारहवीं रात को गमन करे। इस नियम का विचार करते हुए सहवास करे। इन दिवसों में श्रायु श्रारोग्य सौन्दर्थ, ऐश्वर्थ श्रादि का वल श्रिधकाधिक होता है। इसके सिवाय पाँचवीं, सातवीं, नवीं, ग्यारहवीं रात्रि में कन्यार्थी गमन करे। तेरहवीं प्रश्रित तिथियाँ निन्दा हैं।

जो जो स्नी जैसे जैसे पुत्र को चाहती हो, उस उस स्नी को उस उस पुत्रेच्छा को सुनकर उन उन देशों के मनुष्यों को मन में सोचने के लिये कहे। तथा जो जो स्नी जिन जिन देशों के पुरुषों के अनुह्रप पुत्र को चाहती हो उसे उसका मन में चिन्तन करते हुए उन उन देशों के आहार, विहार, व्यवहार तथा परिधान के अनुसार ही कार्य करे। ऐसा उसी स्नी को उपदेश करे। इन उपदेशों में वस्तुतः सत्य का दिग्दर्शन इस प्रकार काराया जा सकता है:—

वास्तव में जिस काल में स्त्री के शरीर में वीज ( Ooum ) उत्पन्न होता है उस समय स्त्री जिस प्रकार के चिन्तन, श्रवण, दर्शन श्रीर स्पर्शन में मन्न रहती है उस प्रकार के परिणाम उसके वीज पर होकर उसी प्रकार की संतान उत्पन्न होती है। खाद्य पेयादि सम्ब में पुरुष को शरीर पर दृत का प्रयोग ( दृत का श्रम्यंग, दृत श्रीर क्षीर युक्त भोजन ) सेवन करने को लिखा है क्योंकि पुरुष का

शुक्र सौम्य होता है—इसलिये इसके पोषण के लिये घृत क्षीर ध्यादि का प्रयोग होना चाहिये।

ं प्रार्तव प्राग्नि गुण भूयिष्ठ होता है प्रातः स्त्री को तैल मर्दन, तिल श्रीर माप ( उदद ) का चहुल प्रयोग वतलाया गया है ।

इन उपर्युक्त विधानों के साथ ही साथ समागम के समय स्त्री के साथ मैथुन करने के पूर्व उसकी सामादि से उभारना, प्रेम से विश्वास उत्पन्न करना, लजा दूर करना इत्यादि कर्म भी वहुत आवश्यक होते हैं। विशेषतः शुरू में जब स्त्री श्रीर प्रुक्त में जब स्त्री श्रीर प्रक्त हैं तो सामादि की नितान्त आवश्यकता होती है। सामादि से परि-हासानुरागात्मक श्रीर कामोत्तेजक आचरणों से उसकी लज्जा दूर होती है—पुनः श्रागे का मार्ग भी प्रशस्त हो जाता है।

तत्पश्चात् पुरुपार्थी श्रमुक दिनों में सहवास करे, कन्यार्थी श्रमुक दिनों में सहवास करे, इस वैद्योक्त या धर्मशास्त्रोक्त नियम का स्मरण करके उसके श्रमुसार श्रपने मन का निश्चय कर उन दिनों की रात्रि में सहवास करे।

साथ ही श्रायुर्वेदोक्त 'चौथी रात में सहवास करने पर उत्पन्न प्रुप्त का श्रायुरा-रोग्य श्राधिक होता है। इस तरह श्राधिकाधिक होते होते वारहवीं रात के सहवास से उत्पन्न पुत्र का श्रायुरारोग्य सबसे श्राधिक होता है' इस वचन को भी स्मरण रखना चाहिये।

गर्भाधानविधि—गर्भाधान की विधि की भी वही सुन्दर विवेचना छायुर्वेद के प्राचीन प्रंथों में मिलती है। चरक में लिखा है कि यदि गर्भाधान की इच्छा से संगम करना हो तो कई वातों की जानकारी छावश्यक है। जैसे यदि ऋतुमती स्त्री चहुत भोजन किये हुए हो या क्षुधित, तृपायुक्त, भयभीत, छान्यमनस्क शोकार्त्त, छान्य पुरुप की चाहवाली छायवा मेथुन की छाति इच्छा वाली हो तो उसमें गर्भ का चारण नहीं हो सकता। यदि किसी प्रकार गर्भाधान भी हुआ तो विगुण (Abnormal) संतान का जन्म देती है। इसी प्रकार छातिवाला, छातिछ्द, दीर्घरोगिणी छायवा किसी छान्य विकार से संस्ट ह्री के साथ भी मुत्रेच्छा से संगम न करे। ये दोप पुरुप के सम्यन्ध में भी मिल सकते हैं, छात एव पुरुप को भी इन दोपों से रहित होना छावश्यक है। इस तरह सभी दोपों से विवर्जित स्त्री श्रीर

प्रुष्ण को ही सहवास करना चाहिये। पुनः मैथुनकाल में हर्ष उत्पच्च होने के वाद दक्षिण पाद से प्रुष्ण एवं वामपाद से स्त्री त्रारोहण करते हुए संगम करे। एक मंत्र का भी उचारण करे जिसमें देवों से वीर पुत्र पैदा करने की कामना से प्रार्थना हो। उस मंत्र का उल्लेख प्रमाण-संचय ( पृ० ६० ) में किया जायेगा।

### अधार तथा प्रमाण-संचय

ऋतुकाल-१. ऋतुस्तु द्वादशरात्रं दृष्टार्त्तवो भवति । षोडशरात्रमित्यन्ये । शुद्धयोनिगर्भाशयार्त्तवाया मासमपंति केचित् । तद्वद्दृष्टार्त्तवोऽप्यस्तीत्यपरे । (सं. शा. १)

- २. स्त्रीणां ऋतुर्भवति षोडरावासराणि । ( विदेह )
- ३. नियतं दिवसेऽतीते संकुचत्यम्बुजं यथा ऋतौ व्यतीते नार्घ्यास्तु योनिः संभियते तथा । ( सु. शा. २. )

ऋतुमती—१. गते पुरागे रजिस नवे चावस्थिते शुद्धस्नातां स्त्रियं श्रव्याप-सयोनिशोणितगर्भाशयायामृतुमतीमाचद्दमहे । ( च. शा. ४ )

पीनप्रसन्नवदनां प्रक्षिन्नातम मुखद्विजां नरकामां प्रियकथां स्रस्तकुच्यक्षिमूर्घजाम् । स्फुरद्वजकुचश्रोणिनाभ्यूरुजघनस्फिचम् हर्षेत्सुक्यपरां चापि विद्यादतुमतीमिति ॥ (सु. ३ शा.)

श्राप्तास्त ऋतुकालचर्या—( वा. शा. १, सु. शा. २, च. शा. ८, सं. शा. १.)

ततः पुष्पक्षणादेव कल्याणध्यायिनी त्र्यहं मृजालंकाररिहता दर्भसंस्तरशायिनीं क्षेरेयं यावकं स्तोकं कोष्ठशोधनकर्शनं पर्णे शरावहस्ते वा भुंजीत ब्रह्मचारिणी।
( वा शा. १ )

प्रशस्त ऋतुकालचर्या — ततः शुद्धस्नातां — चतुर्थेऽहन्यहतवाससां समर्ल-इताकृतमंगलस्वस्तिवाचनां भत्तीरं दर्शयेत् तत् कस्य हेतोः ?

#### प्रथम अध्याय

## गर्भाषान एवं विकासकी मिक्रया

(Process of fertilization and development)

पर्याय नाम-गर्भाधान, गर्भाभिनिवृत्ति, गर्भावकान्ति ।

गर्भावकान्ति का शाब्दिक अर्थ होता है—गर्भ का अवतरण, उत्पत्ति या प्राप्ति होना। इस प्रक्रिया में अगर्भ को गर्भत्व प्राप्त होता है; इसके आवान में शुक, शोणित और जीव का कुक्षि के भीतर संयोग होता है। वास्तव में स्त्री वीज एवं पुंबीज अर्थात् परिपक्ष डिम्ब तथा बलवान् शुकाणु के संयोग होने को ही गर्भावान अथवा गर्भावकान्ति कहते हैं, तथा इसी स्थिति का गर्भ की संज्ञा दी जाती है।

वैज्ञानिकों को ऐसी धारणा है कि शुकाणु (Spermatozoon) छोर डिम्ब (Ovum) का सम्मिलन स्वभावतः वीजवाहिनी (Fallpian tuba) में उसके पुष्पित प्रान्त की छोर ही होता है। गर्भाधान के लिये केवल एक ही शुक्र-कीट की आवश्यकता होती है। वीर्य के साथ अनेक शुक्राणु गर्भाशय में प्रविष्ट होते हैं उनमें जो सबसे प्रवल और योग्यतम होता है वही डिम्ब से मिलता और गर्भ की स्थापना करने में समर्थ होता है।

शुकाण

चित्र १५

मानव पुंजीज या शुक्रागु—एक छोटा—सा कोषाणु है, जिसकी लम्बाई ३०० इख (००५ मि. मी.) की होती है। इसका सिर चपटा अण्डाकार तथा शरीर गोल होता है—जो एक लम्बी पुच्छ के रूप में समाप्त होता है—यह पुच्छल भाग शुक्रागु की जम्बा का दें भाग होता है। एक लम्बा—सा अक्ष सूत्र इसकी पूरी लम्बाई में शरीर और पुच्छ भाग पर दौड़ता है और इसके बाहर एल गोलाकार स्प्रिक्षदार रचना का प्रवन्ध रहता है। ऐसा माना जाता है—इसका सिर तीच्ण धार से सुसन्नित होता है जिसे तीच्ण शिरःपिधान (Headcap) कहते हैं। जिसके जरिये खीबीज के भीतर यह अपना रास्ता काट या बना लेता है। शुक्राणु के पुच्छल भाग में गतिशील लोम होते हैं जिनके द्वारा वह टै इख प्रति मिन्छ के बेग से अपना रास्ता तै करता है। यह अधिक तापकम तीच्ण

श्रम्ल या क्षार से श्रपनी जीवन यात्रा समाप्त कर लेता है। शारीरिक तापक्रम पर गर्भाशय तथा वीजवाहिनी निलका के मृदु-क्षारीय प्रतिकिया वाले छावों में चौदह दिनों तक जीवित रह सकता है; परन्तु जीविवया के प्रमाणों के आधार पर इस की गर्भोत्पादन क्षमता करीव ४८ घण्टों से श्रिधिक नहीं रह पाती है। मानव स्त्रीवीज या डिम्य-पूर्णतया गोलाकार कोपाणु (Spherical cell) है, जिसका व्यास परे इस (०.२ मि. मी.) होता है। जब यह डिम्बग्नंथि के विदीर्ण होने पर बीज पुरक ( Graffian follicles ) से निक-लता है, उस समय विसारि मण्डल ( Coronoradiata ) की कोपाओं से घराः रहता है। स्त्रीवीज जब उदयोकला में वाहर निकलता है. तो वह या तो वीजवाहिनी! (Tube) की पुष्पाङ्करों (Fimbria ovarian) में पकड़ लिया जाता है, श्रयवा लोम लसीका प्रवाह के द्वारा (Ciliary lymphcurrent) योजवाहिनी के मुख के भीतर चला जाता है। गर्भाशय श्रीर वीजवाहिनी में जो लोम (Cilia), होते हैं वे एक ही दिशा में गति करते हैं। वीजवाहिनी के पुष्पित प्रान्त से वहि-र्भग ( Os externum ) की दिशा में श्रीर इस प्रकार एक श्रनवरत प्रवाह-सा वना रहता है जिससे स्त्रीवीज गर्भाशय में या जाता ख्रीर फिर गर्भाशय से वाहर को योनि तक चला जाता है। स्त्रीवीज स्वयं गतिहीन होता है; परन्तु कोप से उदर: गुहा में त्राने पर बोजवाहिनी द्वार के परवर्ती श्रंचलों से उत्पन्न हुई तरंगों में फँस कर उनकी खोर चलता है खोर वाहिनी में घुसता है। वाहिनी भीतर से लोमग्र होती है इन लोमों की दिशा और गित गर्भाशय की ओर होती है इसके सिवाय विहिनी में भी पुरःसारण गति होती है इस पुरःसारण गति की सहायता से वीज घीरे घीरे गर्भाशय की श्रोर चला जाता है, श्रीर यदि उसका संयोग शुकाणु से न हुआ तो मासिक स्नाव के, साथ वह भग द्वार से वाहर चला जाता है। प्रायः शुकाणु से उसका संयोग बीजवाहिनी के मुख के पास ही होता है। शुकाणु श्रों की यात्रा स्त्रीयोज के ठीक विपरीत होती है उन्हें प्रवाह के विपरीत गमन ( Against the current ) करना होता है ऐसा करने में ये पूर्णतया समर्थ होते हैं क्योंकि ये स्वयं गतियुक्त हे ते हैं यह गति इनके पुच्छ के प्रभाव से प्राप्त होती है

नों, गतिशीनता से युक्त (Propellar action) होती है।

कि इनको एक इस की दूरी तय करने में पांच से दस मिनट लग जाते हैं चौर गर्भाशय मुख से वीजवाहिनी के मुख के पास तक पहुंचने में एक से डेढ़ घण्टे का समय लग जाता है इसका द्रार्थ यह है कि मैथुन के थोड़े घण्टे के पश्चात् शुकाणु वीजवाहिनी में पहुंच सकते हैं तथा उस स्थान पर स्त्रीवीज मिलने पर प्रधात दोनों का संयोग होने पर गर्भ की घारणा हो सकती है। पुरुष शुकाणु जब स्त्रीवीज के साथ मिलता है, तब वह अपनी तीच्ण शिरःपिधान के द्वारा (Headcap) वीजावरण में एक छिद्र (दैवछिद्र) (Ovolemna) बना लेता है—सिर और शरीर उसके अन्दर प्रविष्ट हो जाते हैं—पुच्छ प्रचृषित हो (Absorbed) जाती है। इस संयोग के परिणाम स्वरूप शुकाणु का प्रविष्ट हुआ सिर और शरीर तथा स्त्रीवीज मिलकर प्रजनन केन्द्र या संयुक्त केन्द्र (Segmentation neucleus) का निर्माण करते हैं।

प्राचीन विवेचना—गर्भ की यह विवेचना मौतिक दृष्टि अर्थात् आधुनिक विज्ञान की दृष्टि से है। भारतीय दार्शनिक दृष्टि से शुक्र तथा आर्त्तन महाभूतात्मक, अतएव अचेतन हैं उनमें चैतन्य प्राप्त कराने के लिये चेतनावान् आत्मा, जीव या पुरुष का संयोग होना आवश्यक है। इसलिये गर्भ की व्याख्या में शुक्र-शोणित और आत्मा का निर्देश निर्पवाद किया जाता है।

ययि गर्भोत्पत्ति के लिये ज्ञात्मा या जीव की ज्ञावश्यकता पढ़ती है तथापि ज्ञात्मा के स्वयं शुद्ध, बुद्ध, निष्क्रिय होने के कारण उसे जन्म लेने की ज्ञावश्यकता नहीं होती। यह ज्ञात्मा बुद्धि, ज्ञहङ्कार, मन, दश इन्द्रिय, पंचतन्मात्र इन तत्वों के साथ ज्ञमण करती है। इस समूह को लिङ्ग शरीर या संचेप में जीव कहते हैं। शुक्र छोर बीज के संयोग मिलने वाली यह तीसरी चीज है जिसके सिवाय गर्भ की उत्पत्ति नहीं होती। यह जीव ब्रातिस्दम, ब्रागुस्वहप, चर्म चक्षु से ब्रह्शय, परन्तु दिश्य हिष्ट से हश्य, वीर्य में मिलने वाला, वीर्य के साथ वायु से वाहर ब्राने वाला, वीर्य में जिसके होने से गर्भ होता है न होने से नहीं होता ऐसा पदार्थ है—संचेप में यह गर्भ का बीज है।

इससे स्पष्ट है कि शुक्रगत गर्भोत्पादक बीज को वैचक शास्त्र में 'जीव' कह सकते हैं जो बायु द्वारा पुरुष शरीर से बाहर खाता है ख्रौर गर्भाशय में प्रवेश करता है। ख्राधिनिक शरीर किया विद्यान की दृष्टि से शुक्रगत गर्भोत्पादक ख्रंग की

४ प्र० वि०

'स्पर्में टोजोश्रा' (Spermatozoa) कहते हैं। इसी का निर्देश शुकाणु करके किया गया है यह शुकाणु 'जीव' के समान ही श्रातिस्ट्रम, श्राणुस्त्ररूप, चर्मचक्षु से श्राहरय, परन्तु दिव्यचक्षु से दृश्य, चीर्य में मिलने वाला चीर्य के साथ निकलने वाला, वायु के साथ वाहर श्राने वाला जिसकी उपस्थिति में चीर्य की प्रजनन शिक्त स्थिर वनी रहती है; ऐसा पदार्थ है।

लिङ्ग निर्णायक सिद्धान्त—जीवविद्या विशेषहों के अनुसार शुकाणुकोष में कुल श्रहतालीस रंगतन्तु होते हैं—इनमें छियालीस देह प्रजनन (Somatic) श्रीर दो लिङ्ग प्रजनन तन्तु ( Sex chromosomes ) हुश्रा करते हैं—इन्हीं लिङ्ग प्रजनन तन्तुत्रों को श्रल्पराच्दों में 'क्ष' (X) श्रीर 'ज्ञ' (Y) तन्तुत्रों के नाम से श्रमिहित किया जाता है। श्रव इस कोपाणु से विभजन के द्वारा चार शुका-गुर्खों का उदय होता है-जिनमें प्रत्येक में चौबीस रंगतन्तु, तेईस देह प्रजनन श्रौर एक लिज्ज प्रजनन तन्तु 'क्ष' प्रथवा 'इ' किसी भी वर्ग का होता है। स्त्रीवीज फोषायु में भी छियालीस देह प्रजनन तथा दो लिङ्ग प्रजनन तन्तु-दोनों ही 'क्ष' वर्ग के होते हैं। इसका परिणाम यह होता है कि स्त्रीवीज के परिपक्ष हो जाने पर इसमें तेइस देह प्रजनन ख्रीर एक लिप्न प्रजनन 'क्ष' वर्ग का रंजक तन्तु रह जाते हैं। 'क्ष' वर्ग के लिङ्ग प्रजनन तन्तुयों से युक्त शुकाणु का सीवीज के साथ जब संयोग होता है, तो कन्या का प्रसव होता है जिनमें ४६ देह प्रजनन श्रीर दो 'क्ष' वर्ग के लिल अजनन तन्तु होते हैं फ़ुल मिलाकर रंगतन्तु (Chromosomes) की संख्या श्रम्तालीस हो जाती है जो मानव जाति का विशिष्ट लक्षण है। यदि 'इ' वर्ग के लिङ्ग प्रजनन तन्तुयुक्त शुकाणु के साथ स्त्रीवीज का संयोग हुन्ना तो पुत्र का जन्म होता है जिसमें छियालीस देह प्रजनन और दो लिक्न प्रजनन 'क्ष' तथा 'हा' दोनों वर्ग के रंगतन्तु (Chromosomes) मिलते हैं। इस सिद्धान्त का वंश परम्परा के ऊपर भी बहा प्रभाव पढता है। इन रंगतन्तुर्ह्यों (Chromosomes) के द्वारा ही गुण-दोष सन्तित में श्रा जाते हैं तथा इन्हीं के (२४ स्त्रीवीज स्त्रीर २४ शुकाणु के ) संयुक्त होने पर पूर्ववत् श्रदतालीस सृत्रों का एक जीव वनता है— यही गर्भ है।

मनुष्य जाति में गर्भाघान के लिये केवल एक ही शुकागु की आवश्यकता होती है और जब एक शुकाणु का स्त्रीवीज के साथ संसर्ग हो जाता है, तब उस बीज में कुछ ऐसा परिवर्तन होता है कि फिर उसमें दूसरा शुकागा प्रवेश नहीं कर पाता। इसलिये यद्यपि असंख्य शुकागा गर्भाशय की ओर दौड़ मारते हैं तथापि उनमें जो सबसे प्रवल और चपल होता है वही बीज के साथ मिलने में सफल होता है। -यदि कर्मवशात स्त्री के दो बीज हुए तो दो शुकागुओं से दो गर्भों का आधान हो कर युगम उत्पन्न होता है।

प्राचीन विवेचना—प्राचीन वैद्यक ग्रंथों में गर्भीत्पत्ति के सम्बन्ध में कुछ विशेष विचार हैं जिनका संदोप में ऊपर उल्लेख हो चुका है उसी का यहां विशद वर्णन कर देना प्रासंगिक है। ये वर्णन अधिकतर शरीर कियाविज्ञान मनोविज्ञान (Poysiological & psychological) तथा अध्यातम विद्या (Metaphysical) से सम्बन्ध रखने वाले हैं। उदाहरणार्थ—

- (क) विकृति रहित शुक्युक्त पुष्प का-विकार रहित योनिरज तथा गर्भा-राय वाली स्त्री के साथ ऋतु काल में जब संसर्ग होता है, तो गर्भाशय में शुक्र खीर शोणित के संयोग में मन के सम्पर्क से खीर उसी की किया से कियाबान हुआ ज़ीब आता है तब गर्भ उत्पन्न होता है।
- (ख) पुष्ट योनि, शोणित और गर्भाशयवाली स्त्री के साथ जब श्रविकृत बीज बाला पुरुष संगम करता है, तब उस समय पुरुप का हर्ष के साथ प्रेरित किया हुआ शरीर की धातुश्रों का सार शुक्र के रूप में श्रज्ज श्रज्ज से उत्पन्न होता है यह आत्मा से श्रिषिष्ठित बीज धातु, हर्षयुक्त आत्मा से प्रेरित हो कर, पुरुष-शरीर के बाहर श्रा कर हिवत मार्ग श्रयांत् योनिष्ठिद्र के द्वारा गर्भाशय में प्रवेश करके श्रार्त्तव के साथ संयुक्त होता है।

(ग) सबसे पूर्व मनरूपी कारण के साथ संयुक्त हुआ आतमा धातु गुणों के अहण करने के लिये प्रवृत्त होता है ( अर्थात् अपने कर्म के अनुसार सत्व, रज तथा तम इन गुणों के प्रहण के लिये अथवा महाभूतों के प्रहण के लिये ) प्रवृत होता है। आतमा का जैसा कर्म होता है और जैसा मन उसके साथ है, वैसा ही शरीर वनता है वैसे ही पृथिवी आदि भूत होते हैं ( जिससे वह शरीर चनाता है। ) तथा अपने कर्म द्वारा प्रेरित किया हुआ मनरूपी साधन के साथ स्थूल शरीर को उत्पन्न करने के लिये उपादानभूत भूनों का प्रहण करता है। वह आतमा हेतु, कारण, निमित्त, कर्ता, मन्तावं।धियता, वोद्धा ( वुद्धिद्वारा ज्ञान कराने वाला ), द्रष्टा, धाता, ब्रह्मा (वृद्धत होने से), विश्वकर्मा, विश्वरूप, पुरुषप्रभव (उत्पत्तिकारण) अव्यय, नित्य, गुणी

(इच्छा द्देप ग्रादि से युक्त ), भूतों का प्रहण करने वाला प्रधान, श्रव्यक्त, जीवह (ज्ञानवान्), पुद्रल, चेतनावान्, प्रभु, भूतात्मा, इन्द्रियात्मा ग्रार श्रन्तरात्मा कहलाता है। (घ) वह गुणों के प्रहण करने के समय श्रन्य गुणों की श्रपेक्षा सबसे प्रथम श्राकाश का प्रहण करता है। यदि श्राकाश ही नहीं होगा तो शरीर कहां से बने गा। जैसे प्रलय के श्रन्त में भूतों को स्रष्टि की उत्पत्ति की इच्छा से श्रविनाशी (महेश्वर), सत्वरूपी उपादान से युक्त होकर सबसे पूर्व श्रवकाश को रचता है। तदनन्तर श्रपेक्षया स्पष्ट गुणोंवाले वायु प्रभृति चार तत्त्वों को श्रयोत् श्रकाश के वाद वायु, वायु के वाद श्रीन, श्रानि के वाद जल तथा जल के पश्रात् पृथ्वी उसी प्रकार शरीर की प्रहण करने में प्रवृत्त हुश्रा श्रात्मा सबसे प्रथम श्राकाश को

श्रयित श्रत्यन्त ही श्रव्यकाल में (श्रविहेय) ही हा जाता है।
(ङ) वह जीव गर्भाशय में श्रतुप्रविष्ट होकर शुक्र श्रीर वीज से मिलकर श्रयने से श्रयने की गर्भरूप में डत्पन्न करता है। श्रत एव गर्भ में श्रात्मसंज्ञा होती है। पड् घातुरूप पुरुप को भी श्रात्मा कहते हैं श्रतः श्रयने को उत्पन्न करता है का श्रिमप्राय पड धातुरूप पुरुप को उत्पन्न करता है।

प्रहण करता है। तदनन्तर अपेक्षाकृत स्पष्ट होने वाले गुणों वाली वायु आदि

चारी घातुत्रों को क्रमशः प्रहण करता है। इन सभी गुणों का प्रहण श्रमुकाल में

(च) जिस प्रकार सूर्य की किरणों का तेज स्फटिक पत्थर के बीच में होने पर, इन्धन में जाता हुआ आँख से दिखाई नहीं देता। उसी प्रकार सत्व गर्भाशय में जाता हुआ दिखाई नहीं देता। (अर्थात जिस प्रकार लैंस में गुजरती हुई सूर्य की किरणें नहीं दीखर्ता) परन्तु रुई या तिनके को जलते देख कर किरणों का आना प्रतीत होता है उसी प्रकार सत्व का गर्भाशय में आना अनुमान से (कार्य से) जात हेता है।

( छ ) शुक्र छौर आर्तन के शुद्ध होने पर अपने कमों के क्लेश से प्रेरित हुआ सत्न ( मन ) शुक्ति के आर्थान होकर गर्भ रूप हो जाता है। जिस प्रकार श्ररणी से अप्ति ( शुक्ति से ) वन जाती है।

(ज) चेतना युक्त उस गर्भ में चायु विभाजन पैदा करता है, तेज पाचन करता है, जल किचता पैदा करता है, पृथिवी कठिनता पैदा करती है छोर छाकाश छाकार शृद्धि करता है। इस प्रकार परिवर्द्धित हुछा वह गर्भ जब हाय, पांच, जिहा, कान, नितम्ब प्रसृति छंगों से दुक्त हो जाता है तब शरीर की संज्ञा प्राप्तः करता है।

(क) की और एउप के समागम के समय वाहु शरीर से तेज की प्रकट

करता है। फिर तेज ख्रोर वायु के द्वारा क्षरित हुआ शुक्त योनि की ख्रोर चल देता है ख्रोर आर्त्तव के साथ मिलता है तत्पश्चात् आर्त्तवरूपी ख्राप्त ख्रोर शुक्ररूप सोम के संयोग से उत्पन्न हुआ गर्भ गर्भाशय में आश्रय करता है।

- (न) चेत्रज्ञ, वेदियता, स्प्रष्टा, घाता, द्रष्टा, श्रोता, रसियता, पुरुषस्रष्टा, गन्ता, साक्षी, धाता, वक्ता इत्यादि पर्यायवाची नामों से जो ऋषियों द्वारा पुकारा जाता है; वह चेत्रज्ञ (स्वयं अक्षय, अचिन्त्य और अव्यय होते हुए भी) देव के संग से सूच्म भूत सत्व, रज, तम, दैव, आधुर या अन्य भाव से युक्त वायु से प्रेरित हुआ गर्भाशय में प्रविष्ट होकर (शुक्र आर्त्तव के संयोग होते ही) तत्काल उस संयोग में अवस्थान करता है।
- (ट) मकरष्वज वेग से ऋतुकाल में श्लीपुरुष के संयोग होने पर, शिशन श्रीर योनि के संघर्ष से उत्पन्न हुई शरीरोष्मा के द्वारा वायु श्राहत होता है। परिणाम स्वरूप पुरुप का सर्वशरीरस्थ रेतस (वीर्य) द्रवित होता है, पुनः वायु की श्रेरणा से यह श्रंगना के भग में पितत होना है। वहाँ से वह श्रुक संकुचित मुख गर्माशय के लिये प्रस्थान करता है। वहाँ पर वह श्री के बीज के साथ संयुक्त होता श्रीर गर्म को उत्पन्न करता है।

### श्राधार तथा प्रमाण संचय—

गर्भावकान्तिनिरुक्ति—१. गर्भस्यावकान्तिः । उपगमनमवतरणमिति यावत् गर्भावकान्तिः । ( डल्हण )

. २. गर्भस्यावक्रान्तिर्मेलक उत्पत्तिरिति यावत् । ( चक्र॰ )

३. गर्भस्यावक्रान्तिरवक्रमणं सम्प्राप्तिः। यथाऽगर्भो गर्भतां सम्पद्यत इत्यर्थः। ( श्ररणदत्त )

४. गर्भस्याचकमणं प्राप्तिस्वरूपलाभ इत्यर्थः ।

पुत्रस्याऽभिषेकात् प्रश्ति योगद्तेमी यथा संभवतः यथा च भातरि तिष्ठति, यथा च न व्यापद्यते, अव्यापनं च यथासुखं सूते इति प्रदर्शनार्थमध्यायारम्भः । ( अष्टां इसंप्रहे इन्दुः । )

गर्भ-१. अत्र हि शुक्रशोणितं गर्भाशयस्यमात्मश्रकृतिविकारसम्मूर्छितं गर्भ ह इत्युच्यते । (सु॰ सू॰ ५)

२. स्रत्र गर्भशब्देन सनःसंयोगाच्चेतनेनात्मनाधिष्टितानां महामतानां विकार-विशेष उच्यते । ( इन्द्र ) ३. शुक्तशोणितसंयोगे तु खलु कुक्षिगते गर्भसंज्ञा भवति । (च॰ शा॰ ४)
४. गर्भस्तु खलु अन्तिरक्ष अभिनायुत्तोयभूमिविकारचेतनाधिष्टानभूतः एव॰
सनयैव युक्त्या पंचमहाभूतविकारसमुदायात्मको गर्भक्षेतनाधिष्टानभूतः स हि अस्य ।
वहा धातरकः । (च॰ शा॰ ४)

षष्टो धातुरक्तः । (च॰ शा॰ ४)

गर्भोत्पित्त-(क) पुरुपस्यानुपहतरेतसः स्त्रियाध्वाप्रदृष्टयोनिशोणितगर्भाशायाया यदा भवति संसर्गः ऋतुकाले यदा चानयोस्तर्थंव युक्ते च संसर्गे शुक्रशोणिमन्तर्गर्भाशयगतं जीवोऽचकामित सत्वसंप्रयोगात्तथा गर्भोऽभिनिवर्तते ।

शाणमन्तगभाशयगत जायाऽयकामात सरवसत्रयागातया गमाऽामापपता ।
(ख) तया सह तथा भूतया यदा पुमान व्यापच्चीजो मिश्रीभावं गच्छति
तस्य हर्पोदीरितः परः शरीरधात्वात्मा शुक्रभूतोऽज्ञादज्ञात्सम्भवति स तथा हर्पभूतेनात्मनोदीरितथाधिष्ठितथ बीजरूपो घातुः पुरुपशरीरादिभिनिष्पत्योचितेन पथा
गर्भाशयमनुप्रविश्यार्त्तवेनाभिसंसर्गमेति। (च॰ शा॰ ४)
(ग) तत्र पूर्वं चेतना घातुः सत्वकरणः गुणप्रहणाय प्रवर्त्तते। स हि हेतुः

कारणं निमित्तमक्षरं कर्ता मन्ता वेदिता वोद्धा द्रष्टा घाता व्रह्मा विश्वकर्मा विश्वक्षमः पुरुषः प्रभवः श्रव्ययो नित्यो गुणी प्रहणं प्रधानमञ्यक्तं जीवो ज्ञः पुरु लक्षेतनावानः विश्वः भूतात्मा चेन्द्रियात्मा चान्तरात्मा चेति । (च॰ शा॰ ४)
(घ) सगुणोपादानकाले श्रन्तरीक्षं पूर्वतरमन्येभ्यो गुणेभ्यः उपादत्ते यथा प्रलयात्यये सिस्रक्षः भूतान्यक्षरभूतः सत्वोपादानः पूर्वतरमाकाशं स्जति ततः क्रमेण व्यक्ततरगुणान्धातून् वाय्वादींक्षतुरः । तथा देहबहणेऽपि प्रवर्त्तमानः पूर्वतरमाकानः

शमेनोपादले ततः क्रमेण व्यक्ततरगुणान् धातून्नाय्नादीश्चतुरः, सर्वमिष तु खल्वेतद् गुणोपादानमणुना कालेन भवति । (च. शा. ४) (ङ) स (श्रातमा) गर्भाशयमनुश्रविश्य शुक्रशोणिताभ्यां संयोगमेत्य गर्भत्वेन जनयत्यात्मानम् श्रात्मसंज्ञा हि गर्भे । (च. शा. ३) (च) तेजो यथार्करश्मीनां स्फटिकेन तिरस्कृतम्

नेम्धनं दृश्यते गच्छत्सत्वो गर्भाशयन्तथा । ( घ्र. हृ. शा. १ ) ( छ ) शुद्धे शुकार्त्तवे सत्वः संकर्म क्लेशचोदितः

गर्भः संपद्यते युक्तिवशादिग्निरिवारंणी । ( अ हः शा. १ )

(ज) तं चेतनावस्थितं वायुविभजति तेज एनं पचित श्रापः क्षेद्यन्ति पृथिवी संहिन्ति श्राकाशं विवर्धयित एवं विवर्धितः स यदा हस्त-पाद-जिह्या-प्राण-कर्ण- नितम्वादिभिरप्लैक्पेतस्तदा शारीरिमिति संज्ञां लभते। (सु. शा. ५.)

- (मा) तत्र स्त्रीपुंसयोः संयोगे तेजः शरीराद्वायुष्ठदीरयति ततस्तेजोनिलसिन-पाताच्छुकं च्युतं योनिमभिप्रतिपद्यने संस्डयने चार्त्तवेन । ततो स्त्रियोगात् संस्डयमानो गर्भः गर्भाशयमनुप्रतिपद्यते । (सु. शा. २०)
- (ज) चेत्रज्ञो, वेदियता स्प्रष्टा द्वाता द्रष्टा श्रोता रसियता पुरुषः स्पष्टा गन्ता साक्षी धाता वक्ता यः कोऽसावित्येवमादिभिः पर्यायवाचकैर्नामभिरिभद्योयते दैवसंयोगाद स्थ्ययोऽचिन्त्यो भूतात्मना सहान्वक्षं सत्वरजतमोभिर्देवासुरैक्षापरैक्ष भावैर्वायुनाभिप्रेये-भाणः गर्भाशयमनुप्रविश्याविष्ठिते । (सु. शा. ६.)
- (ट) ऋतौ स्त्रीपुंसयोसीयोगे मकरष्वजवेगतः मेढ्योनिसंघर्षा च्छरीरोष्मानि-लाहतः 'पुंसः सर्वशरीरस्यं रेतोद्रावयेतन्यतत् । वायुर्भेदेन मार्गेण पातयत्यङ्गना भगे तत्संस्रज्य न्यात्तमुखं याति गर्भाशयं प्रति तत्र शुक्रवदाया तेनात्त्वेन युतं भवेत् । (भा प्र.)

( Midwifery-By R. W. Johnstone. )

( सुश्रुतसंहिता की हिन्दी टीका—भा गो घारोकर कृत। )

## द्वितीय अध्याय आदर्श गर्भाधान या आदर्श सृष्टि ( Ideal Birth )

श्रादर्श गर्भ को स्थापना के परिणामस्वरूप श्रेष्ठ संतान का जन्म होता है। इस प्रकार की श्रादर्श सृष्टि के लिये कई वार्तों की श्रावरयकता पड़ती है। उदाहरणार्थ — विवाहित दम्पित का स्त्रास्थ्य, वंशपरम्परा, सन्तानोत्पादन काल, दोनों की श्रायु, उनकी श्रायु का श्रन्तर, दो प्रसवकालों का श्रन्तर, वैद्यकीय सद्वत (Mental Hygiene), स्वस्थवृत्त (Personal Hygiene) श्राहार-विहार तथा देश काल ऋत प्रभृति बातों की समुचित व्यवस्था।

भारतीय वैद्यक तथा धर्मशास्त्र के प्रन्थों में इन तथ्यों की विशद विवेचना भरी पड़ी है। यहाँ पर कतिपय सिद्धान्तों का आधुनिक यौनशास्त्र के सिद्धान्तों के आधार पर व्याख्या की जा रही है।

स्त्री-पुरुष के कुल —स्त्री श्रीर पुरुष दोनों के कुलों के विद्यमान तथा श्रविद्यमान व्यक्ति स्वस्य, दोर्घायु एवं स्थिरेन्द्रिय होने चाहिये। वातरक्त, पैतृक

रक्तस्य, रक्त भाराधिक्य, राजयच्मा, कुष्ट, मधुमेह, वृक्क रोग तथा श्रन्य भानसिक विकार श्रयस्मार, विविध प्रकार के उन्माद, उद्दिश्रता, श्रव्यवस्थित चित्तता, मस्तिष्क दोर्बल्य, लासक (Chorea), पक्षाघात, श्रयतन्त्रक तथा श्रन्य सहज विकार जैसे कटे होंठ, फटे तालु, शारीरिक व्यङ्गादि श्रादि वल प्रवृत्त या खान्दानी रोगों से दम्यत्ति को श्रालिप्त होना चाहिये।

विवाह श्रतुल्य गोत्र का होना चाहिये। तुल्य गोत्र विवाह कुनल दोप प्रयृत्ति को बढ़ाता है। कभी कभी छी-पुरुप विवाह के पूर्व, पूर्ण स्वस्थ होते हैं— इसका मतलव यह नहीं होता कि उन है शरीर में कोई कुलज रोग नहीं हैं— लो उनके बीज के द्वारा इनकी सन्तित में श्रा सके। कुछ कुलज रोग एक दो पीढ़ी के वाद सन्तित में श्राते हैं, कुछ कुलज रोग केवल श्रनुकूलता प्राप्त होने पर श्राते हैं श्रोर कुछ कुलज रोग खी पुरुप की केवल श्रनुकूलता प्राप्त होने पर श्राते हैं श्रोर कुछ कुलज रोग खी पुरुप की केवल सन्तानों में ही श्राते हैं। इसका परिणाम यह होगा कि खी-पुरुप के श्राजीवन स्वस्थ रहते हुए भी, (उनके स्वयं पीड़ित न होने पर भी) उनकी सन्तित में विकार श्रा सकते हैं। इसलिये वर-वधू कितने स्वस्थ क्यों न ही उनसे कुल का स्वास्थ्य जरूर देखना चाहिये।

स्त्री तथा पुरुष का स्वास्थ्य—क्षा धौर पुरुष दोनों को स्वस्य होना चाहिये। उनमें उपर्युक्त कुल्ल विकार न हों। उनमें नेप्तुर्य, मात्सर्य, कामान्यता, विप्रक्षोपता प्रश्नित तथा ध्रन्य प्रकार के मानसिक रोग न होने चाहिये। उनमें भाइ, गाँजा, ध्रफीम, शराव तथा ध्रन्य नशीली चीजों के सेवन की ध्रादत नहीं होनी चाहिये। संचोप में दोनों हो स्वस्य, मुन्दर, मुडील; खुशमिजाज धौर व्यसनरिहत हों। बीजवाहिनो, गर्माशय, योनि, शिरन, ब्रूपण इत्यादि जननेन्द्रिय के प्रत्यक्त स्वस्य धौर शुद्ध होने चाहिये। रक्तप्रदर, श्वेतप्रदर, उपदंश, किरङ ध्रादि के स्पर्सर्ग से प्रजनन मार्ग ध्रानुपहत होना चाहिये। जननेन्द्रियाँ पूर्ण परिपक्त होना चाहिये ध्रपरिपक्क (Underdeveloped) न होनी चाहिये। युवावस्था में यदि जननेन्द्रियों का पूर्ण विकास न हुद्या हो तो उस ध्रवस्था को ध्रपरिपक्षता कहते हैं। जी जननेन्द्रिय दुष्ट होने पर उससे विधिय प्रकार के स्नाव चलते रहते हैं ध्रीर ऐसे ध्रयत्य मार्ग में निरा हुद्या पुरुष का शुक्राणु उसके स्नाव से सृत या दुर्वल हो जाता है।

प्रथम सन्तानोत्पादक काल-न्त्री और पुरुष दोनों ही योवनावस्या में प्राप्त करने के प्रथात कुछ काल तक अपरिपूर्ण वीर्य होते हैं। न्त्री और पुरुष

दोनों का परिपूर्ण वीर्य होने का काल भिन्न भिन्न होता है सुश्रुत श्रोर श्रष्टाङ्ग-संग्रह के श्रनुसार पुरुषों का वय पचीस एवं श्रियों का सोलह होता है। उत्तम वीज उत्पन्न होने की श्रायुर्वेद शास्त्रानुसार यह वयोमर्यादा है। पाश्चात्य वैज्ञानिकों ने पुरुषों में तीस श्रोर श्रियों में तेइस वयोमर्यादा मानी है। यह मर्यादा भारतवर्ष जैसे उप्ण देश के लिये कुछ श्रिधिक है। इसलिये सोलह से वीस श्रियों के लिये श्रोर पचीस से तीस पुरुषों के लिये वयो—मर्यादा उचित मालूम पड़ती है। यदि इस वयोमर्यादा के पश्चात दीर्घकाल तक स्त्री-पुरुष विवाह न करें तो श्रितपरिपकावस्था श्रा जाती है, स्त्रीवीज कुछ हीन कोटि के हो जाते हैं श्रीर उससे उत्पन्न हुई सन्तान कुछ दुर्बल होती है। इससे स्पष्ट है कि उत्तम सन्तान पैदा करने के लिये एक विशेष श्रायु मर्यादा श्रावश्यक है।

स्त्री और पुरुष का अन्तर—भारतीय वैद्यक तथा धर्मशास्त्र के नियमानु-सार वर की अपेक्षा वधू उम्र में छोटी होनी चाहिये। पाश्चात्य शास्त्रकों का भी मत है कि उत्तम प्रजा उत्पन्न होने के लिये स्त्री, पुरुष की अपेक्षा उमर में छोटी हो। 'वेवल मानसिक विकास या समाज की दृष्टि से ही नहीं प्रत्युत जीव-विद्या के आधारों पर यह आवश्यक हो जाता है कि विवाहित दम्पति में स्त्री की आयु पुरुष की आयु से कम होनी चाहिये। क्योंकि स्त्री पुरुष की अपेक्षा कम वय में ही शारीरिक तथा मानसिक दृष्टि से परिपक्ष हो जाती है—इतना ही नहीं उसकी कामवासना भी अपेक्षाकृत पहले ही नष्ट हो जाती है।'

श्रव दोनों में निश्चित श्रम्तर कितना हो, ठीक कहना कठिन है; परन्तु साधारणतया यह कह सकते हैं कि ख़ां श्रोर पुरुष में यौवनावस्था प्राप्त करने के समान में जो श्रम्तर होता है उससे कम श्रम्तर नहीं होना चाहिये। यौवनावस्था का प्रारम्भ पुरुषों में शुक्कोत्पित्त श्रोर ख़ियों में श्रात्तवदर्शन के साथ होता है। श्रत्तवदर्शन ख़ियों में प्रायः वारह साल में श्रोर शुक्कोत्पित्त पुरुषों में प्रायः सोलह साल की श्रायु में होता है। श्रतएव वर वधू में कम से कम चार साल का श्रम्तर होना चाहिये। साधारणतया वर चधू की श्रायु का श्रम्तर चार साल से कम श्रोर होना चाहिये। साधारणतया वर चधू की श्रायु का श्रम्तर चार साल से कम श्रोर होना चाहिये।

दो प्रसवों में अन्तराल — जल्दी - जल्दी सन्तान अत्पन्न होने से स्त्री के स्वास्थ्य में विकार आ जाता है, फलतः इस प्रकार के गिरे स्वास्थ्य में उत्पन्न हुई सन्तान कमजोर होती है। इसलिये दो गर्भधारण के बीच में कुछ नियमित

रक्तश्चय, रक्त भाराधिक्य, राजयद्मा, कुष्ट, मधुमेह, चृक्क रोग तथा ध्रन्य भानसिक विकार श्रमस्मार, विविध प्रकार के उन्माद, उद्विमता, श्रव्यवस्थित चित्तता, मस्तिष्क दोर्बल्य, लासक (Chorea), पक्षाधात, श्रपतन्त्रक तथा ध्रान्य सहज विकार जैसे कटे होंठ, फटे तालु, शारीरिक व्यङ्गादि श्रादि चल प्रकृत या खान्दानी रोगों से द्रम्पत्ति को श्रालिप्त होना चाहिये।

विवाह श्रतुल्य गोत्र का होना चाहिये। तुल्य गोत्र विवाह कुजल दोप प्रवृत्ति को वढ़ाता है। कभी कभी स्त्री-पुरुप विवाह के पूर्व, पूर्ण स्वस्थ होते हैं— इसका मतलव यह नहीं होता कि उन के शरीर में कोई कुलज रोग नहीं है— जो उनके बीज़ के द्वारा इनकी सन्तित में श्रा सके। कुछ कुलज रोग एक दो पीढ़ी के वाद सन्तित में श्राते हैं, कुछ कुलज रोग केवल श्रतुकृलता श्राप्त होने पर श्राते हैं श्रीर कुछ कुलज रोग स्त्री पुरुप की केवल सन्तानों में ही श्राते हैं। इसका परिणाम यह होगा कि स्त्री—पुरुप के श्राजीवन स्वस्थ रहते हुए भी, (उनके स्वयं पीड़ित न होने पर भी) उनकी सन्तित में विकार श्रा सकते हैं। इसलिये वर-वधू कितने स्वस्थ क्यों न हों उनसे कुल का स्वास्थ्य जरूर देखना चाहिये।

स्त्री तथा पुरुप का स्वास्थ्य— स्त्री और पुरुप दोनों को स्वस्य होना वाहिये। उनमें उपर्युक्त कुलज विकार न हों। उनमें नेप्हर्य, मार्स्सर्य, कामान्यता, क्षित्रकोपता त्रवृत्ति तथा अन्य प्रकार के मानसिक रोग न होने वाहिये। उनमें भाइ, गाँजा, अफीम, राराव तथा अन्य नशीली चीजों के सेवन की आदत नहीं होनी चाहिये। संनोप में दोनों ही स्वस्थ, अन्दर, अडील; खुशमिजाज और व्यसनरहित हों। वीजवाहिनो, गर्भाशय, योनि, शिरन, वृपण इत्यादि जननेन्द्रिय के प्रत्यंक्त स्वस्थ और शुद्ध होने चाहिये। रक्तप्रदर, श्वतप्रदर, उपदंश, फिरङ आदि के उपसर्ग से प्रजनन मार्ग अनुपहत होना चाहिये। जननेन्द्रियाँ पूर्ण परिपक्त होना चाहिये अपरिपक्त (Underdeveloped) न होनी चाहिये। युवावस्था में यदि जननेन्द्रियाँ का पूर्ण विकास न हुआ हो तो उस अवस्था को अपरिपक्तता कहते हैं। स्त्री जननेन्द्रिय दुष्ट होने पर उससे विविध प्रकार के स्नाव चलते रहते हैं और ऐसे अपत्य मार्ग में गिरा हुआ पुरुप का शुकाणु उसके स्नाव से मृत था दुर्वल हो जाता है।

प्रथम सन्तानोत्पादक काल स्त्री श्रीर पुरुप दोनों ही श्रीवनावस्था में पुरुष करने के प्रथात् कुछ काल तक श्रपरिपूर्ण वीर्थ होते हैं। स्त्री श्रीर पुरुष

दोनों का परिपूर्ण वीर्य होने का काल भिन्न भिन्न होता है सुश्रुत और अष्टाइ-संग्रह के अनुसार पुरुषों का वय पचीस एवं ख्रियों का सोलह होता है। उत्तम वीज उत्पन्न होने की आयुर्वेद शाखानुसार यह वयोमर्यादा है। पाधात्य वैज्ञानिकों ने पुरुषों में तीस और ख्रियों में तेइस वयोमर्यादा मानो है। यह मर्यादा भारतवर्ष जैसे उष्ण देश के लिये कुछ अधिक है। इसिलिये सोलह से वीस ख्रियों के लिये और पचीस से तीस पुरुषों के लिये वयो—मर्यादा उचित मालूम पड़ती है। यदि इस वयोमर्यादा के पश्चात दीर्घकाल तक स्त्री-पुरुष विवाह न करें तो अतिपरिपकावस्था आ जाती है, स्त्रीवीज कुछ हीन कोटि के हो जाते हैं और उससे उत्पन्न हुई सन्तान कुछ दुर्वल होती है। इससे स्पष्ट है कि उत्तम सन्तान पदा करने के लिये एक विशेष आयु मर्यादा आवश्यक है।

स्त्री श्रीर पुरुष का अन्तर—भारतीय वैद्यक तथा धर्मशास्त्र के नियमानुसार वर की श्रपेक्षा वधू उम्र में छोटी होनी चाहिये। पाश्चात्य शास्त्रकों का भी
मत है कि उत्तम प्रजा उत्पन्न होने के लिये स्त्री, पुरुष की श्रपेक्षा उमर में छोटी
हो। 'देवल मानसिक विकास या समाज की दृष्टि से ही नहीं प्रत्युत जीव-विद्या के
श्राधारों पर यह श्रावश्यक हो जाता है कि विवाहित दम्पित में स्त्री की श्रायु
पुरुष की श्रायु से कम होनी चाहिये। क्योंकि स्त्री पुरुष की श्रपेक्षा कम वय में ही
शारीरिक तथा मानसिक दृष्टि से परिपक्ष हो जाती है—इतना हो नहीं उसकी
कामवासना भी श्रपेक्षाकृत पहले ही नष्ट हो जाती है।'

श्रव दोनों में निश्चित श्रम्तर कितना हो, ठीक कहना कित है; परन्तु साधारणतया यह कह सकते हैं कि स्ना श्रोर पुरुष में योवनावस्था प्राप्त करने के समान में जो श्रम्तर होता है उससे कम श्रम्तर नहीं होना चाहिये। योवनावस्था का प्रारम्भ पुरुषों में शुकोत्पत्ति श्रोर ख्रियों में श्राक्तंवदर्शन के साथ होता है। श्रम्तंवदर्शन कियों में प्रायः वारह साल में श्रोर शुकोत्पत्ति पुरुषों में प्रायः सोलह साल की श्रायु में होता है। श्रम्तएव वर वधू में कम से कम चार साल का श्रम्तर होना चाहिये। साधारणतया वर वधू की श्रायु का श्रम्तर चार साल से कम श्रोर होना चाहिये। साधारणतया वर वधू की श्रायु का श्रम्तर चार साल से कम श्रोर होना चाहिये।

दो प्रसर्वों में श्रम्तराल — जल्दी - जल्दी सन्तान इत्पन्न होने से स्त्री के स्वास्थ्य में विकार श्रा जाता है, फलतः इस प्रकार के गिरे स्वास्थ्य में उत्पन्न हुई सन्तान कमजोर होती है। इसलिये दो गर्भधारण के चीच में कुछ नियमित

अन्तर होना आवश्यक है। इस विषय पर विचार करने से कहना पढ़ता है कि असव के कारण खराब हुए छी का स्वास्प्य, जब तक बालक दूध पीता है, तब तक ठीक नहीं हो सकता। क्योंकि छी जो छुछ अन का सेवन करती है उसके एक अश् का उपयोग बच्चे के पोषण में निकल जाता है। अतः बालक माता का दूब पीना जब छे इ दे उस समय से एक वर्ष भर माता को यथेच्छ पीष्टिक खाना-पीना मिलने पर उसका स्वास्प्य पूर्ववत् हो जाता है और वह उत्तम बीज पैदा करने में समर्थ हो सकती है तथा श्रेष्ठ या आदर्श गर्भ धारण के योग्य हो जाती है। इसलिये दो सन्तानों के बीच में दो, तीन साल का अन्तर होना बहुत आवश्यक है।

इस प्रकार उपर्युक्त छ गुणों से युक्त स्त्री-पुरुषों का बीज उत्कृष्ट श्रीर सर्वगुण सम्पन्न होता है श्रीर उनके संयोग से उत्तम प्रका उत्पन्न होती है।

प्राचीन वैधक में श्रालंकारिक भाषा में इसकी बड़ी छुन्दर ज्याख्या मिलती है: — श्रंकुर की दृष्टि से वीज की सम्पन्नता कृमिवातादि दोषों से श्रनुपद्ग्यता में, जल की सामश्री का योग्य समय पर मिलने में, चेत्र का सामज्ञस्य योग्य प्रकार की भूमि एवं ठीक खाद मिलने में श्रीर ऋतु का सामग्री अचित शैत्य या उष्णता में होता है। बीज, जल, ऋतु श्रीर चेत्र की सामग्री ठीक प्रकार से जुटे श्रीर इन चारों तत्वों का समुचित सानिष्य उपस्थित हो तो योग्य श्रंकुर निक्लते हैं।

चार सायनों के एकत्रित होने पर निधित रूप से गर्भ विवि पूर्वक होता है। जिस प्रकार ऋतु, चेत्र, जल श्रीर वीज की सान्निच्य से यान्याद्धर की उत्पत्ति होती है उसी प्रकार शुद्ध ऋतु काल, शुद्ध गर्भाशय, शुद्ध पोपण एवं शुद्ध पुरुष वीज के संयोग से ली में गर्भीस्थित होती है। यही श्रादर्श या श्रेष्ठ गर्भ ( Fertilisation ) हैं।

काल—(ग्र) स्त्रियों में गर्भधारण योग्य श्रवस्था विशेष को ऋतु कहते हैं जिसके उपलक्षण का प्रारम्भ रजोदर्शन से होता है। (य) पद्यास वर्ष का प्रकृष श्रीर सोलह वर्ष की श्रायु को स्त्री ये गर्भ स्थिति के योग्य पूर्ण वय के होते हैं ऐसा कुशल चिकित्सकों को जानना चाहिये। (स) इस प्रकार सोलह वर्ष की श्रायु की स्त्री में पद्यीस वर्ष की श्रायुवाला पुरुष पुत्रीत्पत्ति की इच्छा का प्रयत्न कर सकता है। (द) यदि स्त्रा की श्रायुवाला से कम हुई श्रयवा पुरुष की पद्यीस से कम, फिर भी गर्भ घारणा हो गई तो वह गर्भ कुक्षि में ही नष्ट हो जाता है। यदि पदा भी हुआ तो श्राधिक दिनों तक जोवित नहीं रहता यदि जीवित भी रहा तो कमजोर

### द्वितीय अध्याय

( दुर्वलेन्द्रिय ) होकर संसार में जीवन-यापन करता है। य्रति रिगणा में अथवा अन्य किसी प्रकार के रोग से उपस्टा लो में भी करना चाहिये। पुरुष भी यदि इस प्रकार का हो तो गर्भाधान न करे कारणों से भी सन्तान में वही दोष आते हैं।

दोत्र—(त्र) स्त्री को खेत ( चेत्रभूता ) श्रौर पुरुष को वीजरूप ( वीजभूत ) माना जाता है। इस वीज श्रौर चेत्र के संयोग से ही सभी देहधारियों को उत्पत्ति होती है। (व) बोही (धान्य ) श्रादि का उत्पत्तिस्थान खेत होता है उसी के समान स्त्री को मुनियों ने चेत्र कहा है। श्रपने चेत्र के संस्कृत होने पर स्वयं ही जो मातायें उत्पादन करती हैं उस पुत्र को जो पहले ही से किएपत रहता है श्रौरस पुत्र सममाना चाहिये।

श्रम्यु या जल — माता की रसवाहिनी नाड़ियों से गर्भ की नाभि नाड़ी वँघी रहती है श्रोर यह नाड़ी माता के श्राहाररस के वीर्य का श्रभिवहन करती हुई वालक का पोषण करती है एवं उसी के उपस्नेह से गर्भ की युद्धि होती है।

बीज — (अ) वीजमूत पुरुष होता है। (व) यद्यपि शुक्र ही वीज होता है तथापि उसका अधिकरणत्व प्रतिपादन करने के लिये पुरुष को ही वीज कहागया है।

दोषराहित्य कहीं पर वीज विशिष्ट होता है श्रोर कहीं पर स्रीयोनि की विशिष्टता होती है। जहां पर दोनों समान हों वह उत्पादन ( प्रस्ति ) या प्रसव प्रशस्त सममा जाता है।

स्वाध्य—(अ) जो स्त्री सुन्दर रूपवाली, युवावस्था युक्त और अन्यान्य सामुद्रिक तथा कामसूत्र के शुभ लक्षणों से युक्त हो। (ब) रूप, शील, शुभ लक्षण सम्पन्न, दन्त, ओष्ठ; कर्ण, नासा (नाक) नख, केश, स्तन के सुन्दर लक्षणों से युक्त, मृदुस्पर्श वाली, जिसकी प्रकृति रोग होन हो अथवा जिसके अंग कम या अधिक न हो ऐसी कन्या से विधिपूर्वक विवाह करना चाहिये।

## ्त्राघार तथा प्रमाण संचय—

ें (१) ध्रुवं चतुर्णो सान्निष्याहर्भः स्याद्विधि पूर्वकः । ऋतुः दोत्राम्बुवीजानां सामप्रयादङ्करो यथा । ( सु. शा. २ )

**ऋतुक।ल**—हेमन्तादिषु कुत्रीत स्वं स्वं चाकालिकेष्विप

(अ) विधि तच्छोतिनं यस्माच्छोतादिद्दन्द्दकारिताम् ऋतुचर्यादि शीतोर्ध्ण वृष्टिदोषप्रतिकिया । ( श्रष्टाङ्गसंप्रह )

(व) ऋतुर्नाम शोणितदर्शनोपलक्षितो गर्भघारणयोग्यः स्त्रीणामवस्था-विशेषः। ( कुल्लूकभट्टः )

पंचवपें ततो वर्षे पुमान, नारी तु पोच्शे समत्वागत वीर्यो तौ जानीयादकुश-न्तोभिपक्। ( सु. सू. ३५ )

- (स) तस्यां पोडरावर्पायां पंचिवरातिवर्षः पुरुषः पुत्रार्थं प्रयतेत । ( ग्र. सं. )
- (द) अनपोडपवर्पायामयाप्तः पंचिवरातिम्।

यद्याधते प्रमान गर्भः कुक्षिस्यः स विपद्यते ।

जातो वा चिरं जीवेत् जीवेद्वा दुर्वलेन्द्रियः ।

श्रतिरृद्धायां दीर्वरोगिण्यामन्येन या विकारेणोपस्टायां गर्भायानं नैवकुर्यात, युरुपस्यापि एवंविधस्य त एव दोषाः संभवन्ति । (सु. सृ. ३५)

द्देत्र—(य्र) चेत्रभूता स्मृता नारी वीजभूता स्मृतः पुमान् । वीजक्षेत्रसमायोगात् संभवः सर्वदेहिनाम् । ( मनुः ९।३३ )

(य) बोहायुत्पत्तिस्यानं चेत्रं तत्तुल्या स्त्री मुनिभिः स्मृता । स्वं चेत्रं संस्कृतायान्तु स्वयमुत्पादयेद्वियम् । तमौरसं विजानीयात् पुत्रं प्रथमकल्पितम् । ( मनुः ९।१६६ )

श्चम्बु--मातुस्तु रसवह्या नाड्या गर्भनानीप्रतिवद्धा, साऽस्य मातुराहारसमभिवहति तेनोपस्नेहेनास्या दृद्धिर्भवति । ( सु. शा. )

चीज-वीजभूतः स्मृतः पुमान् । ( मनुस्मृति ')

तथापि तद्विकरणत्वात् उरुपो वीजमित्यभिवीयते । ( कुल्कुम्ह )

विशिष्टं कुत्रचिद्दीजं स्रीयोनिस्त्वेव कुत्रचित्। डमयं तु समं यत्र सा यस्तिः प्रशस्यते । ( मनु )

स्वास्थ्य-(भ्र) मुह्तपा यौवनस्या या लक्षणैर्या विभूपिता । ( च. )

(य) हप-शील-लक्षण-सम्पन्ना नामन्ना विनय्दन्तीय्रकर्णनासानखकेश-स्तनो मृदुमरोगप्रकृतिमहीनाधिकाङ्की विधिनोद्वहेत् । ( ग्र. सं. )

( भा॰ गो॰ घारोकर कृत—सुश्रुत टीका, श्राइडियलवर्थ )

## तृतीयं अध्याय गर्भोपादान

# (Philosophical Interpretation of the Constituents of Fertilization)

श्रायुर्वेदीय प्राचीन ग्रन्थों में गर्भ के उपादान की विशद दार्शनिक विवेचना पाई जाती है। गर्भ किस प्रकार उत्पन्न होता है, किन किन विकारों के समुदाय से इसका निर्माण होता है—इन वातों की विस्तृत चर्चा मिलती है। गर्भ की उत्पत्ति तथा निर्माण के सम्बन्ध में चार विभिन्न पक्ष रखे गये हैं। उदाहरणार्थ—

- १. पखमहाभूत और शरीरि के समवाय सम्बन्ध से रहने को गर्भ कहते हैं अथवा
- २. त्रात्मा त्रीर प्रकृति के विकार के सम्मूर्छनावस्था (मिलितावस्था) को गर्भ कहते हैं। त्र्यवा
  - ३. चेतना से संयुक्त त्रिधातु को गर्भ कहते हैं। श्रथवा
  - ४. मात्रादि षडभावों का समुदाय गर्भ है।
- १. वैशेषिक दर्शन के मत से गर्भ का वर्णन इस प्रकार का है। इसमें महाभूत पाँच होते हैं और छठवां धातु श्रात्मा होता है—गर्भ के उत्पादन में समवाय सम्बन्ध से ये दोनों पदार्थ मिले रहते हैं तथा गर्भ को पड्धात्वात्मक बनाये रहते हैं। गर्भ के निर्माण में ये कैसे और किस प्रकार श्राते हैं—इस के लिये श्राचार्यों ने वतलाया है कि जिसप्रकार पुरुष का वीर्य पाँचमौतिक होता है उसी प्रकार श्री का बीज भी पंचमहाभूतों के ही संघटन से बना रहता है। जीव (श्रात्मा) लिज शरीर से उपलक्षित होकर, सत्व के साथ संयुक्त होकर श्राति सूच्म तन्मात्राचों के साथ शुक्त और श्रात्तव का संसर्ग प्राप्त करता है। गर्भ की बृद्धि भी माता के श्राहार रस से ही होती है जो स्वयं पांचभौतिक है। इस तरह चार प्रकार से महाभूतों का संसर्ग गर्भ शरीर में होता है—शुक्र से, शोणित से, श्रात्मा से एवं रस से । इन महाभूतों में विशेषता इस प्रकार की है कि श्राकाश स्वयं—निष्क्रियं तथा सर्वव्यापी है; सर्वत्र प्राप्त होने की वजह से यह एक ही प्रकार का है; श्रतः

देहान्तर गमन में इसकी परिगणना नहीं होती शेष चार महाभूत विकार युक्त होने की वजह से कियाशील (सिक्रिय) हैं श्रीर श्रन्य देह में गमन करते हुए इनकी गणना की जाती है, जो शुक्रजादि मेद से सोलह प्रकार के श्रयवा चार प्रकार के होते हैं। इस प्रकार की संख्या का श्रन्तर समूह में गणना करने से तथा विभाग में गणना करने की वजह से हो जाता है। इसमें उपादान तथा श्रान्यभूत उपस्तंभ हैं। पंचमहाभूतों के श्रातिरिक्त छठवीं घातु मन से संयुक्त श्रात्मा है। इस प्रकार वैशेषिक दर्शन के श्रानुसार गर्भ के छः उपादान होते हैं।

श्रष्टाप्त संग्रहकार ने दूसरे शब्दों में इसकी व्याख्या इस प्रकार की है— महागुणवान पंचमहामृत श्राकाश, वायु, तेज, जल श्रोर पृथिवी हैं। उनके ऊपर चेतना वातु का श्रिथिष्ठान होता है श्रोर चेतना थातु से श्रिथिष्ठित पंचमहामृत से गर्भ निर्माण तथा गर्भाजों का विकास होता है। पंचमृतों के ही दृष्ट (माता-पिता के किये श्राहार विहार) श्रद्ध (श्रन्य जन्मकृत) विविध कर्मों के श्रनुसार, श्रमेक रूप श्रोर विशेष सिजवेश के कारण तदनुरूप श्राकार, प्रमाण, स्निग्धता, तेज, स्वर प्रमृति वातों की, समानता या श्रसमानता तथा सूचम, स्यूल, तरतम भेद श्रीर श्रमेक प्रकार विभिन्नतार्थे सन्तान में श्राजाती हैं।

### गर्भ को पड्घात्वात्मता

शाकाशजभाव—शब्द, शब्देन्द्रिय, सभी छिद्रसमृह, विविक्तता (सु.)। शब्द, कर्ण, लघुता, सूदमता थ्रीर विवेक (च.)। श्राकाशनामक महाभूत से गर्भ के इतने श्रवयवों का निर्माण तथा गुणों की उत्पत्ति होती है।

चायवीयभाव—स्पर्श, स्पर्शनेन्द्रिय, सर्वचेष्टासमूह, सभी शरीर का स्पन्दन श्रीर लघुता (सु.)। स्पर्श, स्पर्शन, रक्षता, प्रेरणा, धातुश्रों का व्यूहन (एकत्र करना) श्रीर शारीरिक चेष्टायें (च.)। इतने श्रवयवां का निर्माण तथा इन के गुण श्रीर कमों की स्रष्टि वायु के द्वारा होती है।

श्रियभा निरुप, हपेन्द्रिय, वर्ण, सन्ताप, श्राजिष्णुता (तेज), पचन, श्रमप्, तीच्णता, शीर्य (सु.)। रूप, दर्शन, प्रकाश, पचन, उष्णता श्रीर प्रकाश (च.)। श्रष्टाप्तसंप्रह में पित्त श्रीर मेघा का श्रीधक उल्लेख मिलता है। इस प्रकार इन गुण, कर्म, श्रवयव तथा मावाँ की प्राप्ति श्रीन या तेज नामक महाभूत से होती है।

जलीयभाव—रस, रसनेन्द्रिय, सभी प्रकार के द्रवसमूह, गुरुता, शैत्य, स्नेह श्रीर रेतस (शुक्र) (सु.)। रस, रसना, शैत्य, मृदुता, स्नेह, क्लेंद, (च.)। वृद्धजीवकीयतन्त्र में रलेष्मा, मांस, मेद श्रीर रक्त का श्रिथिक उल्लेख इस वर्ग में हुश्रा है। इस तरह इतने भावों श्रीर गुणां की सृष्टि जल नामक महाभूत से गर्भ शरीर में होती है।

पार्थिव या चितिजभाव—गन्ध, गंधेन्द्रिय, सभी मूर्त पदार्थों का समूह श्रीर गुरुता (सु.)। गन्ध, नासिका, गुरुता, स्थिरता, मूर्ति (रूप) (च.)। संप्रहकराने धैर्य का श्रीवक पाठ इस वर्ग में किया है। फलतः इनते श्रवयव तथा गुण श्रीर कर्म पृथिवी नामक महाभूत से गर्भ में श्राते हैं।

समनस्त श्रातमा (जीव या चेतना) से प्राप्त भाव—सुल, दुल, इच्छा, द्रेष, प्रयत्न, प्राण, श्रापान, उन्मेष, निमेष, दुद्धि, मन, संकल्प, विचार, स्मृति, विज्ञान श्रध्यवसाय, विषयोपलिब्ध प्रभृति गुण मन के साथ मिले हुए श्रात्मा के गर्भ में प्रविष्ट होने से श्राते हैं। इनमें सात्विकों में श्रमृशंसता, संविभाग विचता, त्याग की इच्छा, सत्य, धर्म, श्रास्तिक्य दुद्धि, दुद्धि, मेधा, रुमरण, धैर्य श्रीर श्रनभिषक्ष-प्रभृति गुण मिलते हैं—संश्रहकार ने शौच, कृतज्ञता, दक्षता, श्राध्यवसाय, शौर्य, ग्राम्भीर्य, श्रुक्त वर्त्म की रुचि, भक्ति, तमोग्रण की विपरीतता भी सात्विक भावों के वर्ग में गिनाया है।

राजसमावीं में दुःख बहुलता, श्रटनशीलता, श्रधेर्य, श्रहंकार, श्रसत्य व्यवहार, श्रकरुणता, दम्भ, मान, हर्ष, काम कोष (सु.)। संमहकार ने कुछ श्रन्य भावों का भी व्याख्यान किया है जैसे दुरुपचारता, श्रनार्यता, शौर्य, मात्सर्य, श्रामित भाषण श्रौर लोलुपता। तामसभावों में विषाद, नास्तिक्यता, श्रधर्मशीलता, बुद्धि का निरोध, श्रज्ञान दुर्भेद्यता, श्रकर्मशीलता, निद्रालुत्व (सु.)। संप्रह में कुछ श्रधिक भावों का उल्लेख मिलता है जैसे प्रमाद, भूख, प्यास, शोक, मात्सर्य, विप्रतिपत्तिः, दूसरे का दोष देखना तथा सत्व गुण की विपरीतता गर्भ में उपरोक्त भावों का उद्भव मन श्रीर श्रात्मा के कारण होता है।

चरक ने त्रात्मा के द्वारा उत्पन्न होने वाले कई शारीरिक गुणों का उल्लेख किया है—जैसे स्वप्न में देशान्तर गमन, मृत्यु का देखना। दाहिनी ख्रॉख से देखने के वाद वाई श्रॉंख से उसका ज्ञान हो जाना, इच्छा, द्वेप, सुख, दुःख, प्रयत चेतना, वैर्य, युद्धि, स्मृति श्रीर श्रहंकार ये सत्वाधिष्टित श्रातमा के चिन्ह हैं।

श्रातमा श्रीर प्रकृति के समूर्च्छ्नावस्था को गर्भ कहते हैं। सांख्य सिद्धान्त के श्रानुसार गर्भ के उपादान में, प्रकृति से उत्पन्न हुए चौवीस विकार तत्व-भाग लेते हैं। इनमें पन्नीसवाँ तत्व पुरुष नामक होता है जो सूच्म शरीर से उपलक्षित रहता है श्रीर शुक्र शोणित के साथ ही गर्भ में प्रविष्ट होता है। सूच्म शरीर श्राठारह घातुश्रों का होता है—जिनमें मन, बुद्धि श्राहंकार श्रीर दस इन्द्रियाँ इनके तथा पंचमहाभूतों के श्राधारभूत पंचतन्मात्रायें श्राजाती हैं। इनसे युक्त श्राश्वरश तत्वात्मक सूच्म शरीर, उन्नीसवाँ तत्त्व पुरुष तथा रसज मातृज श्रीर पितृज भावों के समन्वय उत्पन्न स्थूलभूत पंचमहाभूत। कुल मिलाकर चौवीस तत्त्वों के सम्मिलन से गर्भ वनता है।

श्राचार्य सुश्रुत ने सृष्टि का कम वतलाते हुए इसी विचार का विशद वर्णन शारीर स्थान के प्रथम श्रम्थाय में किया है। श्रकृति से सृष्टि प्रारम्भ होती है। श्रव्यक्त से महान् की उत्पत्ति होती है, यह उसी के लक्षणों से युक्त होता है, महान् से उसी के लक्षणों वाले श्रहंकार की उत्पत्ति होती है। यह श्रहंकार तीन प्रकार का होता है—वंकारिक, तेजस श्रीर भूतादि। इनमें से वंकारिक श्रहंकार तीन प्रकार का सहायता से ग्यारह इन्द्रियाँ उत्पन्न होती हैं जैसे कान, त्वचा, जिज्ञा, नासा, वाक्, हाथ, लिज्ञ (जननेन्द्रिय), गुदा, पर श्रीर मन। इनमें पर्व की पाँच जानेन्द्रियाँ है, दूसरी पाँच कमेन्द्रिय है तथा उभयात्मक मन होता है। भूति हैं वेजस की सहायता से उन्हीं लक्षणों से युक्त पंचतन्मात्रार्थों की उत्पत्ति होती है। उदाहरणार्थ शब्द तन्मात्र, स्पर्शतन्मात्र, हपतन्मात्र, रसतन्मात्र श्रीर गन्धतन्मात्र। इनके विशेष व्यक्तकप शब्द, स्पर्श, हप, रस श्रीर गन्ध गुण हैं। इन तन्मात्राचों से पंचमहाभूतों की उत्पत्ति होती है। कमशाः एकेक तन्मात्र से स्थलभूत—श्राकारा, वायु, श्रीन, जल श्रीर पृथ्वी तल पैदा होते हैं। इस श्रकार कुक्त मिलाकर तत्व चौवीस हो जाते हैं जनसे सुजन होता है।

अव्यक्त महान एवं श्रहंकार तथा पंचतन्मात्र ये श्राठ अकृतियाँ कहलाती हैं शेष सोलह तत्त्व दिकार कहलाते हैं।

, साल्य सिद्धान्त के श्रतुसार पुरुष को पचीस तत्त्वों का समुदाय माना जाता

है। सुश्रुत ने भी कर्पपुरुष को पचीस तत्त्वों से निर्मित हुआ ही माना है, परन्तु चरक ने चौवीस तत्त्वों के समुदाय को ही पुरुष करार किया है। इस का कारण यह है कि चरक ने अकृति व्यतिरिक्त उदासीन पुरुष को, अव्यक्त के साथ साधम्य होने की वजह से अव्यक्त को अकृति में ही डालकर अव्यक्त राब्द से ही दोनों का प्रहण कर लिया है। फलतः उनके कथनानुसार पुरुप को चौबीस तत्त्वों वाला मानने में भी कोई विरोध नहीं दिखाई पहता।

2. चेतना से संयुक्त त्रिघातु को गर्भ कहते हैं। वायु, पित्त श्रीर कफ ये तीन धातु हैं, गर्भ के श्राधारभूत शुक्र श्रीर शोणित में बीजरूप से ये रहते हैं। श्रात्य गर्भ के उत्पादन में ये घटक होते हैं। इसीलिये श्रायुवेंद के सिद्धान्तातुसार यह व्याख्या चेतनाधिष्ठित त्रिधातु को गर्भ कहते हैं यह समुचित है। श्राचार्य प्रभुत ने लिखा भी है कि 'वात, पित्त, कफ ये देह उत्पादक हेतु है। इन्हीं के स्वस्थ रहने पर नीचे, बीच में तथा ऊपर की श्रीर श्रवस्थित रहने पर यह शरीर चलता है। (शरीर का धारण होता रहता है)। इनको उपमा तीन खम्मे पर बने यह से साथ दो जातो है। जिस प्रकार तीन खम्मों के ऊपर बने मकान की स्थिरता तर्भ तक रहती है—जब तक खम्मे मजबूत श्रीर ठीक रहें, इसी प्रकार यह जीवित शरीर भी तभी तक स्वस्थ है जब तक कि शरीर के तीनों स्तम्भ वायु, पित्त श्रीर अस्वस्थ हो जाता है श्रथवा उसका धारण ही सम्भव नहीं हो पाता। इसलिये शरीर को 'त्रिस्यूण' तीन स्तम्भों वाता कहा जाता है।

४ मात्रादि षड्भावों का समुदाय गर्भ है। गर्भ की उत्पत्ति मात्रादि छुं भावों के समुदाय से होती है। माता, पिता, ब्रात्मा, सात्म्य, रस ब्रोर सत्व ये छ। भाव है। तिखा भी है:—

(१) माता से, पिता से, सातम्य से, रस से, सत्व से इन सभी द्रव्यों के समुदाय, से गर्भ की उत्पत्ति होती है।

(२) सर्व भावों के समुदाय से गर्भ की श्राभिनिवृत्ति होती है श्रातः गर्भ पितृज, मातृज, सात्म्यज, रसज है श्रीर सत्व भी उसका उत्पादक है।

(३) जिस प्रकार कूटागार (गर्भगृह) नाना द्रव्यों के संयोग से त्रथवा रथ (गाड़ी) नाना प्रकार के ब्राङ्गों (Parts) के समुदाय से वनता है; उसी प्रकार गर्भ भी नाना प्रकार के मात्रादि षड्भावों के संयोग से निर्मित होता है।

६ प्र० वि०

माता, पिता श्रवस्थम्भावी कारण होने की वजह से गर्भोत्पत्ति में हेतु बतलायें गये हैं क्योंकि विशेषतः जरायुज स्रष्टि में इनके श्रभाव से (श्रर्थात् श्रुकशोणित के बिना ) गर्भोत्पत्ति हो ही नहीं सकती।

इसी प्रकार आतमा भी गर्भाशय में प्रविष्ट होकर, शुक्रशोणित का संयोग प्राप्त कर गर्भ के रूप में उत्पन्न होता है, श्रतः गर्भ की उत्पत्ति में यह भी हेतु हो जाता है। यद्यपि श्रातमा स्वयं श्रनादि है श्रतः उसकी उत्पत्ति नहीं हो सकती तथापि उसका श्रवस्थान्तरगमन (दूसरी श्रवस्था को प्राप्त होना ही) जनम कहलाने लगता है श्रतएव सिद्धान्त में (श्रातमा के श्रनादित्व) में कोई दोष नहीं श्राता।

इसी प्रकार सातम्य भी गर्भोत्पत्ति में हेतुरूप में प्राप्त होता है। क्यों कि श्रासातम्य सेवन के श्रातिरिक्त ह्यी पुरुष में वन्ध्यात्व लाने वाला कोई कारण नहीं। गर्भ में भी विकार पैदा करने के लिये श्रासातम्य ही माना जाता है। श्रातएव सातम्य को भी गर्भोत्पादन में हेतु माना गया है श्रीर यह एक महत्व का कारण है।

रस का सम्यक् उपयोग भी गर्भोत्पादन में हेतु है। क्योंकि रस के विना माता की प्राणयात्रा (शरीरघारण) भी नहीं हो सकती—गर्भजन्म की तो बात हो क्या है।

सत्व भी गर्भीत्पादक हेतुओं में वतलाया गया है—जो जीव को रुपर्श योग्य श्रयांत स्थूल शरीर के साथ सम्बद्ध करता है। मन निश्चयरूप से शरीरान्तर के साथ सम्बन्ध कराने वाला है। श्रयांत जीव के श्रन्य शरीर के भहण में मन ही साधकतम है। यह जीवात्मा के साथ नित्य रहता हुआ श्रन्य शरीर के साथ सम्बन्ध कराता है। जीवात्मा स्वयं निष्क्रिय है, मन की किया से कियावान् होकर; उसका देहान्तर से सम्बन्ध होता है श्रीर तभी गर्भीत्पत्ति होती है।

मत्रादि पड्भावों से उत्पन्न होने वाले गर्भावयव—माता से ज़त्पम होने वाले—त्वचा, रक्त, मांस, मेद, नाभि, क्षोम, यक्तत्, प्लीहा दोनों फुफ्फुस श्रीर वृक्ष ( वृक्षो, वृक्षो ) वस्ति, पुरीपाधान, श्रामाशय, पक्षाशय, उत्तरगृद, स्थूलान्त्र, क्षुदान्त्र, वपा श्रीर वपावहन । ( च. शा. ४ )

मांस, रक्त, वसा, मजा, हृदय, नाभि, यकृत्, प्लीहा, श्रान्त्र श्रीर गुद प्रसृति मृदु श्रवयव (सु. शा. ४)। संप्रह में गर्भाशय का नाम श्रिधक दिया हुश्रा है। पिता से उत्पन्न होने वाले किश, दादी के बाल, नख, लोम, हड़ी, सिरा, स्नायु, धमनो, शुक । (च.)

केश, रमश्रु, लोम, छास्य, नख, दन्त, सिरा, स्नायु, धमनी, शुक्र प्रभृति स्थिर या कठिन खवयव। (सु.)

श्रातमा से उत्पन्न होने वाले भाव—विभिन्न योनियों में उत्पन्न होना, श्रायु, श्रात्मज्ञान, मन, इन्द्रिय, प्राण, श्रपान, प्रेरण, धारण, श्राकृति स्वर वर्ण श्रादि को विशेषता, सुख, दुःख, इच्छा, द्वेष, चेतना, धृति, बुद्धि, स्पृति, श्रहङ्कार श्रीर प्रयत्न श्रादि श्रात्मन भाव है। (च.) संप्रह्कार ने चर्क से श्रधिक की भावों का उल्लेख किया है, जैसे—काम, क्रोध, लोभ, भय, हर्ष, धर्मशीलता श्रीर श्रध्मेशीलता। '

सातम्य से उत्पन्न होने वाले — आरोज्य, अनालस्य (स्कृति), अलोलुपता ( लालच का न रहना ), इन्द्रियों की प्रसन्नता, स्वर-वर्ण और वीज की प्रशस्तता और प्रहर्षमयस्त्व ( सदैव प्रसन्न रहना ) ये सात्मज गुण हैं। ( च. )

बीर्य, श्रारोग्य, वल, वर्ण श्रीर मेथा (सु. )। संग्रह्कारने श्रायु श्रीर श्रोज दो भावों का श्रधिक उल्लेख किया है।

रस के उत्पन्न होने चाले —शरीर की श्राभिनिवृत्ति श्रीर श्राभिवृद्धि, प्राण के साथ श्रावन्ध, तृप्ति, पुष्टि, उत्साह ये रसज भाव है। ( च. )

शरीर का उपचय, वल, वर्ण, स्थिति और हानि । ( सु. )

शरीर का जन्म, वृत्ति और वृद्धि। (वा.)

सत्व से उत्पन्न होने वाले — भक्ति, शीन, शीन, होष, स्मृति, मोह, त्याग, मात्सर्य, शौर्य, भय, क्रोघ, शरीरीत्साह, तीचणता, महुता, गम्भीरता, श्रनवस्थितता श्रीर इसो प्रकार के श्रन्य गुण सत्व से उत्पन्न होते हैं। इस प्रकार गर्भ के पड्- भावों की सम्यक् ब्याख्या हुई।

समन्वय — ऊपर गर्भोदान के सम्बन्ध में चार प्रकार के सिद्धान्त बतलाये गये हैं — (क) पश्चमहाभूत शरीरिका समवाय (ख) आत्मश्रकृतिविकार सम्भूच्छ्रेन (ग) त्रिधातुक चेतनाविष्ट (घ) मात्रादि पढ्भाव समुदाय। इनमें यद्यपि मोटे ढा से देखने पर भेद मालूम होता है; परन्तु वास्तव में सूद्धम विवेचना करने पर कोई अन्तर नहीं आता और चारो सिद्धान्त समान ही ज्ञात होते हैं और सभी मतों की एकता मालूम होती है।

श्रापाततः उपरोक्त पक्षों में कोई विरोध नहीं दीखता । क्योंकि मातृजादि जो विभिन्न सिद्धान्त बतलाये गये हैं—वे मूल पक्ष 'पञ्चमहाभूत विकार से शरीरि समनाय' के ही समर्थक हैं। क्योंकि मातृजादि भाव पञ्चमहाभूत विकार से इतर नहीं होते। इसी प्रकार त्रिघातुक गर्भ को मानने पर कोई विरोध नहीं श्राता क्योंकि वात-धाकाश एवं वायु का प्रतिनिधि है, पित्त-तेज या श्रिप्त का श्रीर काफ़-जल श्रीर पृथिवी का। श्रातएव वातादि दोपों के भी पाञ्चमीतिक कथन में कोई दोप नहीं श्राता।

गर्म को श्रात्मप्रकृतिविकार सम्मूच्छ्रजन्य चीवीस तत्वों के मानने वाले के पर्ध में भी पाद्यमौतिकत्व सिदान्त के व्यतिरिक्त कुछ नहीं ज्ञात होता। इस पक्ष में श्रात्मा के भीतर बुद्धि, श्रहद्वार तथा मन का श्रहण हो जायगा और पाद्यभौतिक शरीर में सम्पूर्ण भूतेन्द्रियार्थी या विकारों का श्रहण हो जायगा।

तर्म के समुदाय प्रभव होने पर मनुष्य शरीर से मनुष्य शरीर ही कैंसे पदा होता है। इस शहा के बारे में इस प्रकार का व्याचार्यों का समाधान है। जरायुज एवं व्रण्डज प्राणियों के गर्मीत्पादक भाव जिस-जिस योनि को प्राप्त होते हैं— उस-उस योनि में उसी-उसी प्रकार का रूप ले लेते हैं। जैसे सोना, चांदी, ताप्र, पित्तल, सीस के वने डाँचों में डले हुए मोम के खिलीने व्यपने व्यपने साँचे का ही रूप लेते हैं। विभिन्न प्रकार के पित्रयों के साँचे में डले मोम के खिलीने विभिन्न पित्रयों के रूप लेते हैं। इसी प्रकार समुदायात्मक, गर्म के होते हुए भी विम्ब ब्रौर योनि के खात्सार विभिन्न शरीर (पश्च, पक्षी, मनुष्य प्रस्ति) की उत्पत्ति होती है— खीर मनुष्य से मनुष्य ही उत्पन्न होता है।

दूसरी शहा यह हो सकती है कि यदि मनुष्य से मनुष्य की उत्पत्ति होती है; तो किर जह, श्रन्य, विधर की सन्तान सदेव पितृसदृश्य रूप वाली श्रयवा जहान्य विधर क्यों नहीं होती। इसका समायान इस तरह का है कि—गर्भ के बीज में यदि दोप श्रा गया हो तो निश्चित उसका प्रमाव सन्तित पर होता है श्रन्यथा नहीं होता। गर्भ में जिस-जिस श्रक्त का बीज भाग उपतप्त होता है उस-उस श्रवयव की विकृति उत्पन्न होती है। यदि बीज भाग के श्रवयव निर्दृष्ट हाँ तो विकार सन्तित के श्रवयवों में नहीं श्राता। श्रतएव दोनों वातें:हो सकती है श्रयांत् जड़ादि से उर्पन सन्तान जड़ादि हो भी सकती है और नहीं भी—यदि वीज के अवयव उपतप्त हुए विकारयुक्त अवयव वाली सन्तित और वीज के अवयव निर्दृष्ट रहे तो पिता के अहरय रूप वाली अर्थात जड़ादि गुणों के विपरीत सन्तान पैदा होती है। दूसरी वात यह है कि इन्द्रियां आत्मज (आत्मा से उत्पन्न होने वाली) होती है— फलतः इनके होने, न होने में अथवा स्वस्थ या विकृत होने में हेतु दैव (पूर्वजनम अतकर्म) भी होता है। जिससे जड़ादि पिता से उत्पन्न सन्तित एकान्ततः पिता के सहश रूप की ही नहीं होती।

### अधार तथा प्रमाण संवय—

- ं (१) अस्मिञ्छास्त्रे पश्चमहाभूतशरीरिसमवायः पुरुष इत्युच्यते । (सु. सू. १)
- (२) गर्भस्तु खलु अन्तरिक्षवाध्विमितोयभूमिविकारश्चेताधिष्ठानभूतः । एव-मनया युक्त्या पर्वमहाभूतविकारसमुदायात्मको गर्भश्चेताधिष्ठानभूतः स ह्यस्य षष्ठो घातुरुक्तः। (च० शा० ४, च० शा० १, २, ४, वा० शा० १, घ० सं० शा० ५, स० शा० १, अ० ह० शा०, जातिसूत्रीय शारीर का० सं०)
- (३) श्रात्मप्रकृतिविकारसम्मूर्ज्ञितो गर्भ श्रात्मप्रकृतिविकारसम्मूर्ज्ञित्वायं चतुर्विशतितत्वात्मको गर्भो भवित सांख्यदिशा। श्रत्र पुरुषो नाम पश्चविंशः स्चमश्रीरोपलक्षितः शुकशोणितसंसर्गमवकामित । स्चमश्रीरख्य मनोशुद्धयहङ्कारदशेन्द्रिये समन्वतं तदाधारभूतेः पष्चतन्मात्राख्येः सूच्मभूतेष्व समुत्यि समान्वतं तदाधारभूतेः पष्चतन्मात्राख्येः सूच्मभूतेष्व समुत्यि तमिति श्रष्टादशं तत्त्वात्मकन् । एकोनविंशक्ष पुरुषः, रसमानृपिनृषंभवत्वेन स्थूल-भूतसमवायस्तु पूर्ववत् त्रिषेति चतुर्विशतिः । मूलप्रकृतिश्चेह विकारमहणात पुरुषो-पहिता वोद्धव्या, पुरुषसंस्रष्ट्याया एव तस्याः सर्गे प्रवृत्तेः । तथा शरीरसर्गेऽन्योन्य-संस्रप्टयोस्तयोरन्यः पिण्डवदेकीभावादेकं तत्वम्, मोक्षाधिकारे प्रकृतिपुरुषयोः-पृथामहे तु पद्यविशतितत्वात्मको देहः । किंवा प्रकृतिरह विकारमहणाद् व्यक्ते परिणतानतदितिरक्तो भवतीति त्रयोविंशतिः पुरुषस्तु चतुर्विशः । तत्संघातधायं गर्भः चतुर्विशतिक एव । भवित चात्र

ततः धातुभेदेन चतृर्विशतिकः स्पृतः मनो दशेन्द्रियाण्यर्थाः प्रकृतिचाष्ट घातुको । ( च॰ शा॰ १ )

(४) त्रिधातुको चा चेतनाविष्टो गर्भः—त्रिधातुको वा चेतनाविष्टो भवति गर्भ श्रायुर्वेददिशा । बायुः पित्तं कफश्च त्रयो धातवः । ते च देहधातारोऽन्योन्य- समवेता गर्भवीजयोः स्चमवीजातमनाऽचितष्टनते । शरीरे वर्धमाने त एव परिणमन्तो देह्यात्वादिरूपेण अत्यक्षतां यान्ति ।

- (५) मात्रादिपड्भावसमुदायसंभवो चा गर्भः—(क) मातृतः पितृत श्रात्मतः सात्म्यतो रसतः सत्वतं इत्येभ्यो भावेभ्यः संमुद्धितेभ्यः गर्भः संभवति । (च० शा० ४)
- (ख) सर्वभ्य एभ्या भावभ्यः समुदितभ्या गर्भोऽभिनिर्वर्तते, मातृजश्चार्यं गर्भः पितृजश्च, श्रात्मजध्य, सात्मजश्च, रसजश्च श्रस्ति च सत्वमीपपादुकमिति।
- (ग) एवमयं नानाविधानामेपां गर्भकराणां भावानां समुदायादंभिनिवर्तते गर्भी यथा कृटांगारं नानाद्रश्यसमुदायाद्याचा रथों नानारथाङ्गसमुदायात् । (च.शा.२)
- (६) तंत्रं जरायुजानामण्डनानां च प्राणिनामेते गर्भकरा भावा यां यां यो निमा-पंचन्ते तस्यां तंस्यां योनी तथा तथा रूपा भवन्ति । तर्वथा कनकरजतंताम्रंत्रपुसी-सकान्यासिच्यमानानि तेषु तेषु मधूच्छिष्टंविम्वेषु । तानि यदां मनुष्यविम्यमाप-चन्ते तदा मनुष्यविभद्देण जायन्ते । तस्मात् समुदायात्मकः सन् गंभी मनुष्यविभद्देण जायते मनुष्यक्ष मनुष्यप्रभवं उच्यते तृंवीनित्वात् ।

यद्योक्तं—यदि मंतुंच्यो भंतुप्यप्रभवः कस्मान जडादिभ्यो जाताः पितृसंदराहंपाः भवन्तीति, तंत्रोच्यते—यस्य यस्य ह्यङ्गावयवस्य वीजे वीजमाग उपतिष्ठी भवति तस्य तस्याङ्गावयवस्य विकृतिहर्षजायते, नोपजायते चातुपतापात् । तस्मादुभयोपपत्तिरप्यत्रे । सर्वस्य चातमजानीन्द्रियाणि, तेपां भावाभावदेतुर्देवम् । तस्मान्नेकान्ततो जडादिभ्यो जाताः पितृसंदर्शरूपा भवन्तीति । (च० शा० ३)

( श्रभिनव प्रसृतितन्त्र )

# चतुर्थ अध्याप

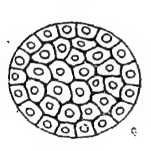
# (गर्भ शरीर की विकास पद्धति)

## (गर्भाभिनवृति-गर्भाभिवृद्धि-गर्भ का विकास)

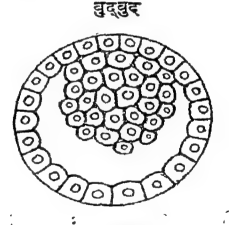
( Process and development of foetus )

जननस्तर को निर्वृत्ति या निर्माण (Formation of Germinal layer)—श्रीवीज काः शुकाणु से संयोग होने पश्चात् गर्भ (Ovum) में विभजन प्रारम्भ होता है। विभजन के द्वारा मूल एक कावाणु से दो कोवाणु वन जाते हैं। फिर दो से चार, चार से श्चाठ, श्चाठ से सोलह, सोलह से बत्तीस, इस तरह कोवाणु संख्या की वृद्धि का सिलसिला जारी होता है। क्रमशः विभजन होकर एक छोटा—सा गोल कोवाणु समूह गोखरू वीज या शहंत्त के श्चाकार का वन जाता है। इसमें वाहरी कोवाणु श्चाकार में छोटे श्चीर भीतरी कोवाणु बड़े होते हैं। इसी कोवाणुसंघातरूप (Ball of Cells) फलला या कलन कहते हैं। श्रंप्रेजी में इस श्चवस्था को 'मोठला' (Morula) कहते हैं।

कलल



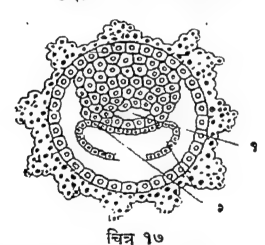
्चित्र १५



चित्र १६

कलले के सम्बन्ध में यह ध्यान रखना आवश्यक है कि यद्यपि आरम्भिक एक कोपाण के स्थान पर इसमें अनेक कोषाण होते हैं; तथापि इसका आकार आरम्भिक सेल से अधिक मोटा नहीं होता, कुछ ही छोटा होता है। इस कथन का अभिप्राय यह है कि कलल वास्तविक बृद्धि की अवस्था नहीं है, यह बृद्धि पूर्व अवस्था की है। जसमें जीव की बृद्धि के लिये डिचत कोपाण बनाये जाते हैं। कलल के ठीक बन जाने पर, उसके मध्य में एक व्यवकारा श्रर्थात् खोखला स्थान वनना ( Vacuolated ) शुरु हो जाता है और घोरे घीरे इस रिक्त स्थान में तरल भर लाता है।
इस तरल के दवाव से वाहरी सेलें भीतरी सेलों से पृथक् हो जाती हैं। इस
श्रवस्था को वृद्वुद ( Blastocyst or blastodermic vesicle ) कहते
हैं। तरल के श्रिधक इकटा होने पर वृद्वुद का श्राकार वास्तव में वदने लगता
है। इसकी वाहरी कोषाणु श्रिधकांश स्थानों में इकहरे या दोहरे हो जाते हैं।
परन्तु एक स्थान में वाकी सब कोषाणु इकट्टे रहते हैं। श्रीर भीतर की श्रोर
गाँठ जैसे निकले रहते हैं। इन्हें श्रन्तः कोषाणु समूह (Inner or formative
cell mass) कहते हैं। वाहरी सेलें गर्भ के पाषण में भाग लेती है श्रतः
पोषक कोषाणुस्तर या पोषक स्तर या सामान्य विहस्तर ( Trophoblast or .
Extra Embryonic Ectoderm ) कहते हैं। भीतरी कोषाणु गर्भ की
श्रुद्ध के काम में श्राते हैं।

बुद्बुद का परिणाम विशेष



१. पोषकस्तर २. कौषिक विहःस्तर। गर्मकोष। विहर्जनस्तर। यल्ककोष, बुदबुदावकाश। इस तरह एक तरफ कलल वनने का कार्य जारी रहता है श्रीर दूसरी तरफ जीव, गर्माशय की श्रोर का मार्ग तय करता है। शास्त्रकों की राय में गर्माशय तक का मार्ग तय करने के लिये गर्मको साधारणतया एक सप्ताह लगता है श्रीर इस सप्ताह की श्रविय में कलल पूर्णतया वन जाता है। इस प्रकार में गर्म का पोषण धीजवाहिनी गतस्नाव से होता है। कलल की वाहरी कोषाणुश्रों में पाचन श्रीर श्रीषण की शिक्त उत्पन्न होती है, जिससे यह कार्य होता है।

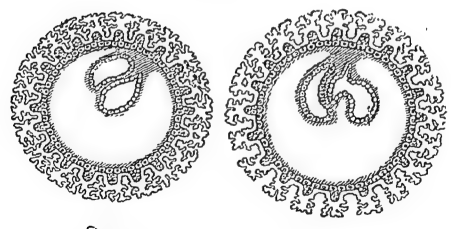
्र-गर्भाशय के भीतर पहुँचने पर ये वाह्य कोषाणु, श्रन्तस्तर (Endometrium) के प्रष्ठ भाग पर प्रापनी इच्छानुसार पाचक शक्ति के द्वारा ( Eating into or digesting ) एक छेद बनाते हैं-जिसमें से होकर गर्भ अन्तस्तर (Endometrium ) को मोटाई में सुरक्षित रहता है। जिस छिद्र से गर्भ अन्दर जाता है वह छिद्र पीछे एक स्कंद (Plug of fibrin) के द्वारा वंद हो जाता है इसके वाद गर्भ का पोषण अच्छी तरह से होने की वजह से उसकी वृद्धि तेजी से होती है। फिर भीतर के कोषागुर्खों में एक ऊपर श्रौर एक नीचे दो पोले स्थान ( Amniotic cavity and yolksac) गर्भकोष तथा यल्ककोष उत्पन्न होते हैं श्रौर जहाँ पर ये दोनों मिलते हैं वहीं पर गर्भ की उत्पत्ति होती है। इस स्थान को गर्भस्थली ( Embryonic area ) कहते हैं। ऊपर के पोले स्थान के वाहर के कोषाणुओं को बहिर्जननस्तर (Embryonic ectoderm) तथा निचले पोले स्थान के कोषाणुओं को श्रान्तर्जननस्तर (Embryonic entoderm) कहते हैं। श्रव गर्भस्थली या गर्भोत्पत्ति के स्थान पर उसके प्रान्त भाग से एक श्रौर स्तर वननी शुरू होती है, जिसे द्वितीय मध्यस्तर (  ${f Mesoderm}$  ) कहते हैं। इसके शांच्र ही दो भाग हो जाते हैं। एक तो वहिर्जननस्तर (Embryonic ectoderm ) से होता हुआ बुद्बुद के वाहरी कीषागुओं के साथ फैलता जाता है श्रीर उससे मिलकर गर्भ वाहधावरण (Chorion) बनाता है श्रौर दूसरा श्रन्तर्जननस्तर के ऊपर फैलता है। मध्यस्तर (Mesoderm) के अन्तभाग में पाये जाने वाले को कौषिकमध्यस्तर (Splanchnopleure) श्रौर वहिर्माग को परिधि मध्यस्तर (Somatopluere) कहते हैं, यह भाग वहिर्जननस्तर से मिलकर आदिम वहिर्जरायु ( Primitive chorion ) बनाता है। कौषिक मध्यस्तर श्रौर परिधि मध्यस्तर के वीच में एक बड़ा-सा पोला स्थान वनता है जिसे महावकाश (Coelom or body cavity) कहते हैं श्रौर यहीं से शरीरगर्त का उद्भव होता है। बुद्बुद के पोषक कोषागुर्खी (Trophoblost ) की दो स्तर होती हैं जिनमें बाहर की स्तर (Syncytium) में बहुत-सी मींगियाँ पाई जाती हैं और यह भिन्न भिन्न कोपाणुत्रों में विभक्त नहीं होती। यह स्तर ज़िस स्थान के सम्पर्क में घाती है उसे खाती घोर पचाती जाती है। दूसरी स्तर ( Langhans layer ) इसके अन्दर की ओर होती है और भिन्न भिन्न कोषाणुत्र्यों में विभक्त होती है। इनमें प्रथम को निरावरण कोषाणुमयी

पोपकस्तिरिक्ष ( Plasmodium trophoblast or syncytium ) श्रीर दूसरे को निरावरण कोषाणुमयी पोपकस्तिरिका ( Cytotrophoblast or langhan's layer ) कहते हैं।

पोपकस्तर-वृद्धि



चित्र १८



चित्र १९

चित्र २०

जब गर्म की श्रीर रृद्धि होती है तो बुद्बुद के भीतर के कोपाणुश्रों में जो पोला स्थान था, उसमें एक तरल पदार्थ (गर्भोदक) भरने लगता है। जब इस तरल की मात्रा श्रिष्ठिक हो जाती है, तब वह बढ़ा हो जाता है, एवं गर्भ तथा नीचे के पोले स्थान को ऊपर की श्रोर धुमकर स्वयं द्वितीय मध्यस्तर (Mesoderm)

के दो मागों के बीच के खाली स्थान महावकाश (Coelom) को अरने लगता है और अन्त में सर्वथा भर देता है जिससे ऊपर का द्वितीय मध्यस्तर तथा दहर की द्वितीय मध्यस्तर दोनों मिल जाते हैं। इस प्रकार इसके कोषागु द्वितीय मध्यस्तर से मिलकर गर्भ का अन्तरावरण (Amnion) बनता है जो गर्भ के वाद्यावरण के भीतर होता है। गर्भस्थली के मुद्दने से निचले पोले स्थान का कुछ भाग उसके अन्दर आ जाता है जिससे अन्न प्रणाली की उत्पत्ति होती है।

### जननस्तरों से बनने वाले भावी श्रवयव-

सामान्य बहिस्तर या पोषकस्तर—(Ectoderm) से वहिस्त्वक् (Epidermis) त्वचा, मेदोश्रान्थ, स्वेदश्रान्थ, स्तमश्रान्थ्यों की उत्तानकला, स्तरिका, केश, नख, लालप्रान्थ्यों, मुख की श्रेष्मलकलास्तरिका, दाँत, दन्तच्छ्रद (Enamel), श्रांख एवं कान की उत्तानकलास्तरिका, (Epithilium) दृष्टिमणि (Lens) तारामण्डलपेशी सूत्र, मुख, नासा, गुदा श्रोर भग की उत्तानकला-स्तरिका (Mucosa), श्रथर गुद (Lower part os the rectum), समप्र नाडीतन्त्र, ज्ञानेन्द्रियों के नाडी तन्त्रात्मक भाग (Nervous parts) तथा पोषणिका श्रान्थ (Pitutary gland)।

मध्यस्तर—( Mesoderm ) से संयोजक धातु, रक्त, अस्थि, तरणारिध, दन्त । स्नैहिककला उद्या ( Peritoneum ), उरस्या ( Pluera ), हृदय- घराकला ( Pericardium )। रक्तवहसंस्थान, रसवहसंस्थान, ( Lymphatic system )। तारामण्डल पेशी सूत्रों को छोड़ कर शरीर की सभी पेशियाँ। प्लीहा, अधिवृक्क प्रत्यि का बहिर्दस्तु ( Adrenol cortex )। धन्तः जननाप्त ( Internal organs of generation ), गर्भ बोज ( Ovum ) युक्तः

तथा भवीनी ( Ureters )।

अन्तरतर—(Entoderm) से अज्ञवह स्रोत की श्लेष्मल कला (उन भागों को छोदकर जिनके नाम ऊपर में आ गये हैं।) अज्ञवह स्रोत से सम्बन्ध अन्थियों की जैसे यकुद्, अग्रन्याराय प्रशृति की उत्तानकला स्तरिका (Epithilium) चिक्किका—चालप्रन्थि (Thyoroid. parathyroid, thymus) प्रन्थियों की उत्तानकला स्तरिका, मूत्राशय तथा मूत्र मार्ग का प्रायः समप्र उत्तानकला स्तरिका (Epithilium), तथा श्वसन यन्त्र (फुफ्स, श्वासनलिका, स्वरयन्त्र) की उत्तानकला स्तरिका।

मध्यजननस्तर का परिणाम छोर नाभिनाडी (नालं) का निर्माण—

गर्भ की बुद्बुदायस्या का वर्णन विस्तृत रूप से हो चुका है। बुद्बुद की गर्भ-स्थली तथा उससे व्यवस्वभूत तीन जननस्तरों का उल्लेख हो चुका है। व्यव द्वितीय संध्यस्तर की विशेष चर्चा प्रासंगिक है।

जैसे जैसे महावकाश (Coelome) बढ़ता जाता है, देसे वैसे मध्यस्तर (Mesoderm) ध्रान्तर पिण्डिका (Formative cellmass) के पोपक स्तर (Trophoblest or extraembryonic ectoderm) के मध्य में अवेश करता चलता है धौर गर्भस्यली के, पिथम प्रान्त के, पोपक स्तर के ध्रन्तर राल में विशेषतः पृंजीभूत होकर भावि गर्भवृत्त का निर्माण करता है। कुछ लोग गर्भवृत्त या ध्रतिन्थ (Belly stalk or Abdominal pedicle) को ध्रान्तर पिण्डिका के कोषाणुद्यों से निर्मित मानते हैं। यही गर्भवृत्त ध्राग चलकर रक्त अणालियों के बन जाने पर नाभिनाल (Umbelical cord) का रूप ले लेता है। इस स्थान पर सूचन गर्भरक्तवाहिनियों (Embryonic vessels) रहती हैं जो बाद में नाभिरक्तवाहिनियों (Umbelical vessels) के रूप विकसित होती हैं ख्रीर इस स्थान के धातु (Tissues) 'हार्टन' की जेली का रूप' ले लेते हैं।

मृण का प्रारम्भिक विकास—(Earlydevelopment of the Embryo) यदि भूण को प्रारम्भिक श्रवस्था में ऊपर से देखा जाय, तो गर्भ-स्थली (Ebryonicarea) एक छोटो श्रण्डाकार गहरे रंग की रचना सी खोखती है। यह रंग की गहराई कोपाणु की श्रविक बढ़ती की वजह से श्राती है—क्योंकि ऐसी स्थित में तीनों जननस्तर परस्पर संलग्न रहते हैं। इसके सिरे पर श्रीर श्रविक गहरा रंग दिखलाई पढ़ता है इससे यह ज्ञात होता है कि उस स्थान के कोपाणु और श्रविक वर्दनशील हैं इससे श्रीर श्रागे वहें तो एक बन्च है, जिसे श्रादिम रेखा (Primitive streak) कहते हैं—इसके केन्द्र में श्रीर एक गहरा रंग की दरार सी दिखलाई पढ़ती है, जिसे श्रादिम परिखा (Primitive groove) कहते हैं। श्रादिम परिखा के पूर्व प्रान्त पर एक गहरा स्थान पाया जाता है जिसे हैन्सेन' की शन्यि कहते हैं—इस श्रविय से श्रीर ऊपर तक श्राने की एक और रेखा खिची मिलती है। याद में जाकर श्रादिम रेखा के सामने वहिः-स्तर में (Ectoderm) एक श्रीर वन्च दिखाई पढ़ता है, जो कमशः प्रधाद माग

कीं श्रीर श्रिष्ठिक चौड़ा होता है। इस वन्य के किनारे दोनों तरफ गुड़ जाते हैं श्रीर श्रामें की श्रोर फिर मिल जाते हैं। इनके बीच में जो गुड़ने से परिखा वनती है उसका नाम मजानुत परिखा ( Medullary groove ) है, पुनः वे गुड़ते हैं श्रीर मिलकर नाडीतन्त्रात्मक नलिका (Neural cannal) वनाते हैं। (चित्र २०)।

आदिम रेखा की दिशा में तीनों जननस्तर संश्लिष्ट रहते हैं। इसके उपरितन भाग में अन्त जरायु (Amnion) होता है और नीचे की और यस्क कोष रहता है। गर्भस्थली का ही अूण के विकास में प्रधान भाग रहता है— बुद्बुद के दूसरे भाग गौण होते हैं उनका सम्बन्ध अूण (Fmbryo) के पोषण अथवा आश्रय (Supporting structure) से होता है।

श्राश्रय (Supporting structure) से होता है। इस श्रवस्था में श्रोर श्रपने जीवन के तीन सप्ताह तक श्रूण एक चपटे मण्डल का ( सँकोरे जैसे ) होता है जी यलककोष के प्रष्ठभाग पर तैरता रहता है।' इसके वाद भूण का वहाँ पर मुङ्ना या द्विगुणि भवनं ( दुगुना होना ) शुरु हो जाता है। गर्भकोष ( Amniotic cavity ) गर्भोदक के वढने से वढ़ता है श्रौर भूण शरीर को आगे पीछे और पार्श्व की ओर घेर लेता है, जिसके दवाव से भूण के दो भाग शिर श्रीर पुच्छ के रूप में मुद हो जाते हैं। गर्भकोष तथा गर्भोदक के दवाव के श्रिधिक बढ़ने का परिणाम यह होता है कि भूण का श्राकार एक-निलका जैसे हो जाता है—जिसका मुह नीचे को खुलता है। जैसे जैसे यह द्विगुणी-भवन प्रक्रिया ( Folding off ) बढ़ती जाती है वैसे वैसे भ्रूण का पश्चात् प्रष्ठ वन्द होता चलता है, श्रौर श्रन्तं में पूर्णतया वन्द हो जाता है। श्रौर इस प्रकार भूण का पूरा शरीर गर्भकोष के श्रद्ध में श्रा जाता है। केवल एक ही स्थान भूण शरीर में होता है जो श्रमावृत रहता है श्रीर वहाँ पर भूणनलिका का श्रन्तः भाग लगा रहता है जो यल्ककोष के साथ सम्बन्ध जोड़ता है। इस प्रकार यलक-कोष का जो भाग इस प्रकार श्रूण से सम्बद्ध है—भविष्य में श्रज्ञवह स्रोत वनाता है। इस स्थान पर यल्क केष को नालपुटक (Umbelical vesicle) कहते हैं और जो नालिका भूणान्त्र का संयोजन करती है उसको यलकवाहिनी ( Vitellinduct ) कहते हैं।

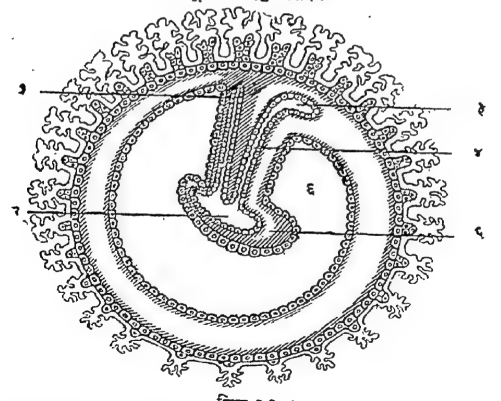
यह प्रणाली यल्क काष के प्रीवा भाग में संकुचित होने से ही वनती है, इसीलिये भ्रूणान्त्रं (Embrymic gut) के पीछे वाले भाग पर एक गोस्तनाकार विस्फार (Diverticulum) वन जाता है। इसकी श्रालिन्थ (Allantois)

## असूति-विज्ञान

कहते हैं - यह एक अन्तस्तरीय अणाली है जो गर्भवृत्त ( Belly-stalk ) के मध्य जननस्तर के साथ ही साथ श्रपना मार्ग वनाती है; परन्तु वहिर्जरायु ·(Chrion) तक नहीं पहुँच पाती ।

सरीसप ख्रीर खग योनि में छालिन्य एक वड़े महत्व का अवयव होता है श्रीर पोपकस्तर के श्रन्दर फैलकर श्रपरा के निर्माण में भाग लेता है। भ्रूण एवं वाह्य वायु के वीच में श्वास-प्रश्वास के जरिये खादान इसीके द्वारा होता है। मनुष्य योनि में इसका कोई महत्व नहीं, श्रीर न इसकी कोई विशेष युद्धि ही होती है-केवल एक बन्द नलिका के रूप में गर्भवृत्त के साथ पढ़ा रहता है। इसका भूणान्तः भाग मूत्राशय हो जाता है श्रोर वस्ति के ऊपर मध्य रेखा में फैली हुई चस्ति वन्धनिका (Urachus) इसी का सूखा हुआ भाग है तथा वस्ति श्रीर नाभिनाल का प्राकालिक सम्बन्ध का बोध कराता है।

भूण का द्विगुणीभावन



चित्र २१

१. आिलन्य २. भ्रृणान्तर्गत यल्क कोष ३. नाळपुट ४. यल्कवाहिनी ५. भ्रृणान्तरीय महावकाश, ६ गर्भकोष।

इस प्रकार अन्तर्जरायु के बहने की सततप्रगति, अूण की चारो तरफ पीछे, पार्व और आगे की और से घेर लेती है। इसके दवाव का परिणाम यह होता है, कि यहकवाहिनी और यहककोष, गर्भवृत्त के सम्पर्क में रहते हुए लटकने से लगते हैं और अन्त में वे इसके साथ नाभिनाल (Umbelical cord) में मिल जाते हैं। इस माँति हम देखते हैं कि नाभिनाल का निर्माण कई अवयवों के हारा होता है (१) मध्यस्तरीय गर्भवृत्त (हार्टन की जेली), (२) नाभिरजवाहिनियों जो बाद में विकसित होती है, (३) अलिन्थ, (४) अल्कवाहिनी तथा यहककोष का अवरोष। अन्तर्जरायु को बृद्धि के कारण उपरोक्त सभी रचनायें एक ही में अंध जाती हैं। और उनके ऊपर वहिर्जननस्तर का आवरण चढ जाता है। आरम्भ में दो धमनी और दो शिरायें होती हैं, परन्तु शिरायें आपस में संत्रन होकर एक ही शिरा धन जाती है और जन्म के समय में वालक में वही प्रवन्ध दो धमनी और एक शिरा देखने को मिलता है। अूण में अथमतः नाभिनाल उसके प्याद्भाग पर तगा रहता है, परन्तु बाद में भूणका युद्धत भाग (Caudal part) शोधता से विकास करता है और जन्म के समय में नाभि मध्य या मध्य शरीर के समीप धा जाती है। साधारणतया छठनें सप्ताह के अन्त तक नाभिनाल पूर्णतया वन जाता है। जाती है। साधारणतया छठनें सप्ताह के अन्त तक नाभिनाल पूर्णतया वन जाता है।

सामान्यतया प्रगल्भ नाभिनाल २० इव (५० से. झी.) लम्बा होता है; परन्तु इसकी लम्बाई कम वेश होती रहती है। यह कई बार ६ फीट (१८० से. मी.) लम्बाई का बोटा कि महज १ इव (७५ से. मी.) लम्बाई का भी हो सकता है। आम तौर से इसकी मोटाई छोटी खँगली के परिमाण की होती है, परन्तु पूरी लम्बाई समान न होकर उवड़ ख़ाबड़ रहती है। इसकी लम्बाई में कई स्थानों में गांठ या उभार पाये जाते हैं—ये गाठें या तो नाभि शिरा के स्थान-स्थान पर विस्तृत हो जाने की वजह से या तो लसदार पदार्थ (हार्टन की जेली) के बीच-बीच में बाहुल्य होने के कारण पाई जाती हैं। आरम्भिक अवस्था में नाभिनाल कुछ चपटा और सीधा होता है; परन्तु तीसरे मास उसमें एंटन सी आ जाती (Spiral twist) है। अवस्तिविक गाँठों के अतिरिक्त कई बार नाभिनाल में वास्तिवक गाँठें एक या अधिक की संख्या में हो सकती हैं। प्राचीन मत—गर्भस्थली में गर्भ शरीर की विकास पद्दित, गर्भाव-

प्राचीन मत-गर्भस्थली में गर्भ शरीर की विकास पद्धति, गर्भाव-कृतित शारीर (Embryology) का विषय है। यह एक स्वतन्त्र तन्त्र या शास्त्र ही है। गर्भावकृतित शारीर बढ़ा ही दुरुह श्रीर बहुत ज्ञातन्य विषयों से भरा हुआ शास्त्र आजकल हो गया है। ऊपर के वर्णनों में अधिक अपच न करते हुए संदोप में इस विषय का दिग्दर्शन मात्र कराया गया है। स्थूल दृष्टि से विचार करने पर इसमें पाँच ही अमुख कियायें देखने को मिलती हैं—विभजन, पचन, कलन (क्लेदन) सहनन तथा वर्द्धन। इन्हों पाँचों व्यापारों के द्वारा गर्म विकसित होता और शरीर का रूप ले लेता है।

श्राचार्य सुश्रुत ने थोड़े शब्दों में सूत्र रूप में इन्हीं विकास न्यापारों का वर्णन किया है 'उस चेतनाधिष्ठित गर्भ का वायु विभजन करता, तेज पचाता, जल कलन या क्लेदन करता, पृथिवी संहनन करती श्रीर श्राकाश विवर्धित करता है। इस प्रकार से बढ़ते हुए गर्भ में जब हाथ, पैर प्रसृति श्रंग वन जाते हैं। तो उसकी शरीर की संज्ञा प्राप्त होती है।'.
गर्भ के प्रारम्भिक स्वरूप के सम्बन्ध में प्राचीन प्रन्थों में स्थूल हिष्ट से

गभ के प्राराम्भक स्वरूप के सम्बन्ध विवेचना की मिलती है। उदाहरणार्थ—

ा गर्भोपनिषद् में लिखा है कि ऋतुकाल में संयोग होने पर गर्भ का एक रात्रि-पर्यन्त कललरूप, सात रात्रि पर्यन्त बुद्बुदरूप और 'पनद्रह दिनों में पिएड का रूप लेता है और एक मास के अन्दर कठिन हो जाता है।

वैद्यक प्रन्थों में सभी में इसी तथ्य का उल्लेख मिलता है। हारीत संहिता में विशद रूप से वर्णन त्याता है। लिखा है 'कि प्रथमदिन शुकरों णित का संयोग होने पर कलल वनता है, दसवें दिन बुद्दुदाकार हो जाता है, पन्द्रहवें दिन घन हो जाता है। पन्नीसवें दिन पान महाभूत और श्रात्मा का संयोग होता है और एक मास में पिण्ड पन्नतत्वात्मक पूर्ण रूप से हो जाता है।'

गर्भ के विकास पद्धति के सम्बन्ध में जो सूच्म विवेचना श्राश्चनिक पाश्चात्य लेखकों ने को है उस प्रकार की विवेचना प्राचीन अन्थों में नहीं मिलती है।

#### श्राधार तथा प्रमाण संचय—

- १. तं चेतनाविस्थतं वायुर्विभजति, तेज एनं पचित, श्रापः क्लेदयन्ति, पृथिवी संहन्ति, श्राकाशं विवर्द्धयित, एवं विवर्द्धितः स यदा हस्तपादादिभिरंगेरुपेतस्तदाः शारीरिमिति संज्ञां लभते। (सु॰ शा॰ ५)
- २. ऋतुकाले सम्प्रयोगादेकरात्रोषितं कललं भवति, सप्तरात्रोषितं बुद्बुदं भवति, ध्रर्थमासाभ्यन्तरे पिएडो भवति, मासाभ्यन्तरे कठिनो भवति । ( गर्भोपनिषत् ) 🧈

प्रयमेऽह्नि रेतश्च संयोगात् कललश्च यत् ।
 जायते बुद्बुदाकारं शोणितश्च दशाहिन ॥
 धनं पञ्चदशाहे स्यात् विंशाहे मांसिपण्डकम् ।
 पञ्चविंशोतमे प्राप्ते पश्चभूतात्मसम्भवः
 मासैकेन च पिण्डस्य पश्चतत्त्वं प्रजायते ॥ (हारीतसंहिता )
(Midwifery by R. W. Johnstone. & Ten Teachers)
 (श्रीभनव प्रस्तितन्त्र )

### पंचम अध्याय

# गर्भवपन, गर्भधराकला, जराखु तथा अपरा मश्रुति अवयवीं का निर्माण

(Embedding of the ovum, Decidua reaction, amnion & placental development)

वपन गर्भ के पोषकस्तर या वहिर्जननस्तर (Trophoblast का वर्णन पहले हो चुका है। इसके दो ही प्रधान कार्य होते हैं—

र. पानन—अपने निरावरण केषा गुमय बहिर्माग (Syncytium) के द्वारा; सिनकट के धातुओं का विलयन करता है। स्थानिक धातुओं के नष्ट हो जाने या खा लिये जाने का परिणाम होता है, कि जीव गर्माशय के अन्तस्तर में छिद्र करके प्रविष्ट हो जाता है। वहाँ पर अपने लिये एक स्थान बना लेता है, इस स्थान को बपन गर्त (Implantation cairty) कहते हैं। कुछ दिनों में गर्त का वह छिद्र जिससे जीव अन्दर की आर प्रविष्ट हुआ रहता है; रक्त के पक्के या फा जिन के प्लग के द्वारा बन्द हो जाता है और जीव का सुरक्षित रूप से अन्तस्तर में वपन (Embedding of the ovum) हो जाता है।

२ पोषण—पं पक स्तर के घ्रान्दर वाले हिस्से सावरण कोषाणुमय स्तर के (Cytotrophoblast or langhan's layer) द्वारा गर्भ का पोषण होता है। यह भाग जब तक कि अपरा का निर्माण नहीं हुन्ना रहता गर्भस्य जीव के भोजन प्रबन्ध करता है।

७ प्र० वि०

श्रव स्थिति ऐसी है गर्भ का चपन पूर्णतया हो गया है, वह गर्भाशय के श्रव्यत्तर की रलेष्मल कला के एक छोटे से गर्त में श्राकर पड़ गया है—यह ऐसा गर्त है जो रक्त से परिपूर्ण है जिसमें बीज मन्नीभृत है श्रीर सम्भवतः इसी रक्त से श्रपना वह पोपण प्रहण करता है—यह कार्य इसके पोपक स्तर के होने वाले तर्पण ( Osmosis ) किया के हारा होता है।

गर्भवरा कला—गर्भ स्थित के साथ-साथ गर्भाशय के अन्तरतर (Endometium) में रचना सन्वन्धी कई परिवर्त्तन होने लगते हैं और इसके बाद वह गर्भवरा कला (Decidua) कहलान लगती है। गर्भ का वपन होने तथा पोपणकस्तर के सतत और वर्द्धनशील विनाश तथा ब्राक्कामक किया की वजह से गर्भाशय के अन्तस्तर में तीव्र गति से प्रतिक्रिया होने लगती है—इस प्रतिक्रिया के परिणाम स्वरूप कई एक परिवर्त्तन गर्भाशय की रलेप्सकता में होने लगते हैं इस प्रक्रिया को गर्भवरा कला की प्रतिक्रिया (Decidual Reactions) कहते हैं। यह प्रकृति की प्रतिक्रिया वीज के बढ़िया चेत्र निर्माण करने की दृष्टि से होती है। यह चेत्रीकरण पीत पिण्ड (Corpus leuteum) के विशेष प्रकार के अन्तःसाव जेत्र सझनन रस (Progestin) के रूपर निर्मर करता है। गर्भवरा कला के ये परिवर्तन निम्नलिखित प्रकार से होते हैं—

१. गर्भाशय के रलेग्मलकला के जिन क्स्तु (Stroma) के संयोज थाते के पाए बहुसंख्यक हो जाते हैं। जो पहले छोटे-छोटे रहे; बटे-बडे हो जाते हैं। उनके याकार यण्डाकार या बहुकोणीय (Oval or polygonal) हो जाते हैं। इनके याकार यण्डाकार या बहुकोणीय (Oval or polygonal) हो जाते हैं। यब इनके चित्केन्द्र (Nuclii), इहत्, पीताभ एवं यण्डाकार हो जाते हैं। यब इनका नाम गर्भयरा कोपाणु (Decidual cells) हो जाता है खीर इनका कार्य रक्षकदल का हो जाता है—तथा पोपक स्तर के निरायरण कोपाणु समृह (Syncistium) के मक्षण थीर विलयन प्रक्रिया के विरोधी हम में खड़े ही चाते हैं। क्ला की मार्मिक रचनाओं जैसे रक्ष-प्रणालिकाओं को चारो तरफ से घर लेते थीर उनको पोपक स्तर की नाशक कियाओं से बचाने लगते हैं—जिनका थिक नष्ट होना माता तथा गर्भ दोनों के लिये समान हम से हानिप्रद हो सकता है।

२. कला की प्रन्थियाँ विशेष रूप से बढ़ती हैं—ने निस्फारित ध्रीर हेड़ी-मेड़ी (Tortuous) हो नाती हैं। यद्यपि उत्तान माग में ये परिवर्त्तन श्राधिक नहीं देखने को मिलतें। परन्तु गहराई के भाग ये अन्थियाँ अधिक लम्बी नलिका-कृति, टेढ़ी-मेढ़ी और विस्फारित हो जाती हैं।

र कला की केशिकार्ये रक्त-सधार की युद्धि के कारण रक्त से परिपूर्ण होकर विस्फारित हो जाती है और समझ कला घंनी, मोटो और शोथयुक्त हो जाती है। जहाँ पहले यह टै इच मोटी रही, श्रव फूलते-फूलते दे इच मोटी हो जाती है। इस श्रभियुद्धि में श्रन्थियों के वढ़ने का सब से बढ़ा भाग रहता है। ये लम्बाई में इस कदर बढ़ती है—कि इनके श्रवुकूलन के लिये इनको श्रागे पीछे द्विगुणित होकर गहराई में रहना पढ़ता है। इसका प्रभाव यह होता है कि गर्भधरा कला का गम्भीर भाग-विस्फारित अन्थियों से पटा रहता है श्रीर उत्तान भाग में इनके श्रीवा श्रीर सुख रहते हैं जो गर्भधरा कोषागु से भरे रहते हैं। इस प्रकार का गर्भकला का अभिग्रद्धि काल गर्भ के चतुर्थ मांस तक चलता रहता है।

४: यदि गर्भघरा कला एक अनुलम्बच्छेद लेकर देखा जाय तो उसमें स्पष्टतया दो स्तर दिखलाई पड़ेंगे—उत्तान भाग तथा गम्भीर भाग। गम्भीर भाग में भिन्थयों के विस्फारित, उदर होने के कारण अवकाश बहुल (Distended gland spaces) अथवा अधिर भाग दिखलाई देगा तथा उत्तान भाग में भिन्थयों की भीवा; मुख तथा गर्भघरा कोषागुओं की अधिकता के कारण ठोस रचना वाला निविद्ध भाग दिखलाई देगा। इस प्रकार गर्भघरा कला के दो भाग हो जाते हैं जगर वाला घना या ठोस रहता है उसे निविद्द स्तर (Compact layer) कहते हैं और दूसरा गहराई वाला अवकाशयुक्त रहता है उसे सुधिर स्तर (Spongy layer) कहते हैं। इसकी रचना 'स्पांज' जैसी होती है।

ं वर्णन के विचार से गर्भघरा कला को पुनः तीन भागों में वाँटते हैं—यह विभजन गर्भ वीज के साथ सम्बद्ध है:—

तलदेशीया (Decidua basalis)—वपनगर्त की तलस्य कला है, इसी 'पर गर्भ श्रिष्टित रहता है। कला का यह भाग गर्भ तथा गर्भाशय की पेशियों के बीच में रहता है। यह चपनगर्त के गहराई वाले आग को घेरे रहता है—यह श्रपने ही श्रवरोध के पोषकस्तर के निरावरण के पाणु समूह (Syncytiotroph blast) को गर्भाशय पेशियों तक नहीं पहुँचने देता। बाद में जाकर इसी स्थल पर विश्वित श्रपरा लगती है और कई एक शिरा कुल्यायें (Sinuses).

इसी हो कर गुजरती हैं — जो रक्त को कोरकान्तराल (Intervillous spaces) में ले खाती हैं।

कौषिकीया (Decidua capsularis)—यह गर्भघरा कला वह भाग है जो गर्भ तथा गर्भाशय के अवकाश (Uterine cavity) के भीतर पड़ा रहता है इसके द्वारा वपनगर्त का उपरितन आधा भाग आवृत रहता है। कला का यह भाग एक पिधान का काम करती है जिसके द्वारा गर्भ का अवेशरन्ध्र और गर्त का गर्भ ढका रहता है। जैसे—जैसे गर्भ वढ़ता चलता है, कला का यह भाग कमशः पतला होता जाता और गर्भाशय के अवकाश में उभरता जाता है।

परिसरीया ( Decidua vera )— व्यवशिष्ट कला के भाग को परि-



चित्र २३

सरीया कहते हैं। यह दों भागों में वंदी, रहती है—उत्ताननिवद

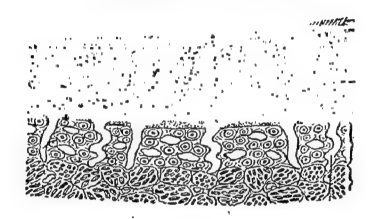
श्रपरा, श्रमरा या श्राविला का वनना (Development of placenta)—श्रपरा के विकास में सर्वप्रथम पोषकस्तर से चारो तरफ श्रङ्गरंगं का निकलना शुरू होता है। इन प्रवर्दनों को कारक (Chorionic villi) कहते हैं श्रोर बुद्बुद (गर्भ वीज) के पूरे पंषकस्तर से निकलने लगते हैं। इन्हीं के जिरेये गर्भाण्ड, वपनगर्त में श्रपने को गर्त की दीवालों से चिपकाये रहता है। निरावरण कोषाग्रमय पोषकस्तर के (Syncytium) श्रानियमित प्रव-र्द्दनों के कारण पहले वपनगर्त भित्तत

गले हुए अन्तस्तरों (Necrotio

- endometrium ) के भाग तथा स्रवित मातृरक्त से भरा रहता है। गर्त अ

इस प्रकार का पूरित होना पोषकस्तर की पाचक किया के द्वारा ही होता है—जिसका उल्लेख पहले हो चुका है। जल्दी ही मिक्षित अन्यस्तर के आग विलीन हो जाते हैं जो सम्भवतः गर्भ का अब तक पोषण करते रहे। अब गर्भ पूर्णतया इस रक्तपूरित गर्त की दीवालों से समान लक्षरोंके द्वारा संयुक्त हो जाता है। सावरण कोषाणुमय पोषकस्तर (Langhan's layer) से कुछ कलिकार उत्पन्न होती हैं, ये निरावरण पोषकस्तर (Syncytium) से होती हुई वाहर की अगर बढ़ती और ऐसा करते हुए, उसी के आवरण से आच्छादित हो जाती हैं।

## वहिर्वरायु कोरक को प्राथमिक वृद्धि

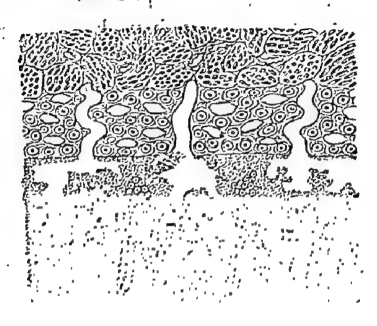


#### चित्र २३

ये किलकार्ये इस प्रकार पोषकस्तर के दोनों स्तरों को समाविष्ट करती हुई, प्रत्येक दिशाओं में फैलती है और गर्त को पार करती हुई गर्भधराकला के प्रष्ठ तक फैल जाती है—इनसे पार्श्व में भी कई शाखार्ये कृष्टती हैं और इनका आकार वृक्षवत् हो जाता है। तत्पक्षात् पोषकस्तर के अन्तः भाग में पाये जाने वाले मध्य-जनस्तर (Mesoblast) से भी प्रवर्द्धन निकलते हैं जो कि उत्तान कलास्तरिका शाखाओं (Epithelial branches) के साथ साथ उसके आन्तरिक भाग में अवस्थित होते और वढ़ते चले जाते हैं। इन्हें कोरक सार (Cores) कहते हैं। ये मध्य जननस्तर से निकले हुए कोरक सार उत्तान कलास्तरिका बढ़ते चले जाते हैं और अब इनकी संज्ञा बहिर्जरायु कोरक (Chorionic villi) हो जाती है। मध्यस्तरीय कोरक सार (Mesoblastic cores) के भीतर गर्भ-

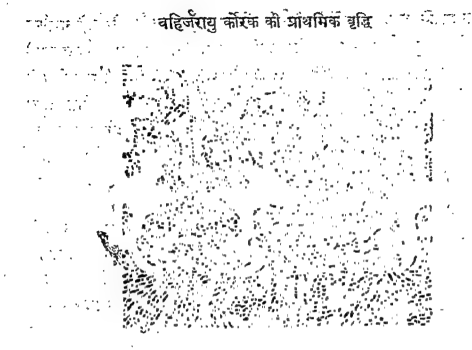
रक्त वाहिनियाँ वनती हैं जो भविष्य के नाभिनाल से मिल जाती है अर्थात अर्भ रक्त संबहन के साथ सीधे संयोजित हो जाती है।

बहिर्जरायु कोर्क की प्राथमिक युंडि



चित्र २४

जैसे ही ये कोरक वढ़ते हैं केशिकायों का भक्षण करते हैं थीर वहुत सी केशिकायों को गर्भवरा कता में खीलते हैं। इस प्रकार कोरकों के वीच के रिक्त स्थान रक्त से भर जाते हैं। प्रारम्भिक थ्रवस्था में इन्हीं थ्रवकाशों में भरे रक्त से पोपक स्तर की तर्पण प्रक्रिया द्वारा गर्भ का पोपण होता रहता है। इस प्रकार के वने वहिर्जरायु थीर गर्भवरा कला वीच के थ्रवकाशों को वहिर्जरायु गर्भवरा थ्रवकाश (Chorio-decidual space) कहते हैं। इस तरह के थ्रसंख्य रिक्तस्थल वन जाते हैं—यह स्थल थ्रनेक उपविभागों ( श्रवकाशों ) में वंट जाता है। कीरकों के वीच वीच में वने इन श्रवकाशों को कोरकावकाश (Inter-villous spaces) कहते हैं—इनमें मातृज रक्त वड़ी थीमी गति से वहता है। ये भाग निरावरण के पाणुमय पोपकस्तरिका (Syncytium) से श्राव्छादित रहते हैं। यथाप ये रक्तवाहिनियों के श्रंतस्तर (Endothelium) नहीं होते तथापि इनमें पाया जाने वाला रक्त जमता नहीं है।



#### चित्र २५

पहले तो ये कोरक या अंकुर (एक मास की गर्भाण्ड की आयु तक) पूरी गर्भ कला के समप्र पृष्ठ भाग पर फैले रहते हैं और गर्भाण्ड को लोमरा वनाये रहते हैं। परन्तु वाद में जाकर जैसे जैसे गर्भाण्ड बढ़ता जाता है—पिधान कला के पृष्ठ पर पाये जाने वाले कोरक उत्तरोत्तर कम होते जाते हैं और अतन्तोगत्वा पूर्णरूपेण इस पृष्ठ पर से विलीन हो जाते हैं। फलतः वहिर्जरायु के दो भाग हो जाते हैं (१) विकारक वहिर्जरायु (Smooth chorion or chorion laeve) तथा (२) सक्रोरक वहिर्जरायु (Chorion frondosum or shaggy chorion)। इनमें पिधानकला के सम्पर्कवाला भाग विकोरक और तलदेशीया (Decidua basalis) के सामने वाला भाग सक्रोरक हो जाता है। सक्रोरक जरायु वाले कोरक विवर्दित होकर अनेक शाखा प्रशाखाओं में विभाजित होते हुए. असंख्य और गहन हो जाते हैं।

इस प्रकार अपरा के अन्तर्गत सकोरक वहिर्नरायु, तलदेशीया गर्भवराकला, आर इन दोनों के बोच का अवकाश, जरायुकत्तान्तराल (Chorio-decidus space) समाविष्ट होते हैं।

श्रपरा प्रारम्भिक श्रवस्था में विकीण (Diffuse) रहती है श्रोर पूरे गर्माण्ड शरीर पर फैली रहती है, परन्तु वाद में एक ही श्रोर को (तलदेशीया गर्मधराकला) सीमित हो जाती है—इसका फल यह होता है कि श्रव केवल इसी एक छेत्र में पूरी शक्ति से शृद्धि करने लगती है। श्रपरा का स्थानविशेष को सीमित होना हठात न होकर, धीरे घीरे होता है, श्रीर दितीय मास के मध्य तक झात होने लगता तथा तीसरे मास तक पूर्णतया इसी विशिष्ट स्थल को सीमित हो जाती है श्रीर सम्पूर्णतया चन भी जाती है। श्रपरा का सेत्र पूरे गर्भाशय की दीवाल का चौथाई घेर लेता है, श्रीर श्रन्त तक यही परिमाण चना रहता है।

का चौथाई घेर लेता है, श्राँर अन्त तक यही परिमाण बना रहता है।
अपरा के निर्माण में पाये जाने वाले कोरकों के सामान्यतया कार्य की दृष्टि से
दो प्रकार होते हैं—कुछ तो केवल लंगर का काम करते हैं श्रीर गर्म को गर्माशय
के दीवाल से चिपकाये रहते हैं—श्रार कुछ जो संख्या में सबसे अधिक होते हैं
उनका कार्य पोपण देना होता है ये साधारणतया गर्मकत्ता के प्रष्ट भाग तक नहीं
पहुंचते बल्कि विभिन्ति श्रीर शाखा प्रशाखावों में फूटते बले जाते हैं श्रीर अपनी
रचना को जटिल बना लेते हैं श्रीर मन्द गित से बहने वाले कोरकान्तराल में पाये
जाने वाले मातृरक्त में मग्न रहते हैं। कोरकों के तने जहाँ से वे बहिर्जरायु
से निकलते हैं पूर्ण प्रगत्म मोटे श्रीर दृढ़ होते हैं परन्तु अन्त की प्रशाखार्य
बड़ी कोमल एवं मृदु होती है। सम्पूर्ण कोरक एड़ी से चोटी तक रक्तवाहिनियों से
परिपूर्ण होते हैं श्रीर इनके श्रीवक भाग में कोमल केशिकार्य भरी रहती हैं ये
केशिकार्य बहिर्जरायु के पृष्ट पर पाये जाने वाली रक्तप्रणालियों से सम्पर्क जोड़ती
(Communicate) हैं श्रीर इस के बाद नाभिनालगत रक्तवाहिनियों से सम्बद्ध
होते हैं।

जितने काल में अपरा पूर्णतया वनती है जतने समय में तलदेशीया कला क्षीण होती चलती है और अन्त में वहुत पतले एवं अपिचत (Degenerated) स्तर के रूप में रह जाती है। माता का रक्त अपरा में कला के पतली धमनियों के जिरेंगे आता है, जो गर्माशय को दीवाल की गोलाकार धमनियों के साथ अवि-च्छिल (Continuous) वना रहता है। फिर वहाँ रक्तशिराओं के द्वारा लौटता है जो गर्माशय की पेशियों में पाई जाने वाले शिराओं के साथ अपना अविच्छिल संवन्य वनाये रहता है। अपरा की गृद्धि के साथ ही साथ ये रक्त-वाहिनियाँ विशेष रूपसे बढ़ती है और अधिक मोटी और लम्बो हो जाती है; फलतः

नहीं पर बहुत-सी शिराकुल्यायें बन जाती हैं जो कभी कभी श्रपरा के विलग होते समय श्रत्यधिक रक्तसाव कारक हो जाती है।

यदि कोरकों की रचनाओं पर संनेप में विचार किया जाय तो उसके भी उतान कलास्तरिका (Epithilium) के दो स्तर पाये जाते हैं—वाहर वाला निरावरण कोषाणुमयस्तर का भाग (Syncytium) तथा अन्दर वाला सावरण कोषाणुमय स्तर या लेंगहन के स्तर वाला भाग। इन दोनों के अन्तः भाग में मध्यस्तर का कोरकसार (Mesoblastic core) का भाग होता है, जो कोमल संयोजक धातुओं का ही बना रहता है और जिसमें भ्रूणगत की रच्जाहिनियाँ सम्बद्ध रहती है।

प्राकृतिक श्रवस्थाओं में मानृज और गर्भज रक्तका मिश्रण नहीं होता, दोनों ही प्रथक पृथक रहते हैं। श्रूणगत रक्त श्रूण के भीतर की ही वाहिनियों में बना रहता है तथा उसके एवं माता के रक्त के बीच होने वाले सभी प्रकार के संवर्त (Metabolism) तथा श्रास किया से सम्बद्ध श्रादान-प्रदान निम्न लिखित श्रवयवों के माध्यम से होता है:—

(१) गर्मकेशिकात्रां की दीवार्ले, (२) कोमल मध्यस्तरीय कोरकसार, (३) तेंगहैन्स' का स्तर और (४) निरावरण कोषाणु मय पोषकस्तर (Syncytium)

प्रसवकाल में अपरा गर्भाशय की दीवाल से प्रथक होती है। यह गर्भघरा कला से सुविरस्तर के स्थान पर ही प्रायः गर्भाशय को छोड़ती है क्योंकि यहाँ पर विस्फारित गर्भाशय प्रन्थियों के कारण सबसे कमजोर स्तर पाया जाता है।

पूर्णतया चिकसित अपरा—अपरा एक गोलाकार चौरस अज है जिसका भार श्रीसतन ४० से ६० तोले तक और व्यास करीब ९ इच का होता है। केन्द्र भाग में इसकी मोटाई है इच तक होती है। यह किनारों की तरफ कमशः पतला होता है तथा अन्त में विकोरक जरायु में समाविष्ट ही जाता है। नाभि नाल प्रायः श्रृण-एष्ट भाग पर केन्द्र की ओर लगा रहता है, परन्तु सदैव ठीक केन्द्र पर नहीं भी लगता। यह भाग अन्तर्जरायु से आच्छादित रहता है, जो कि नाभि नाल के संयोग स्थान पृथक किया जा सकता है। इसके नीचे नाभिनाल की रक्तवाहिनियाँ के सहित अन्तर्जरायु का खरदरा स्तर रहता है। अपरा के वाहरी किनारे पर नारों और नहीं शिरा (वककत्या Marginal sinus) अवाहित होती रहती है।

्रियपरा के दो पृष्ठ होते हं—गर्भज तथा मातृज गर्भ पृष्ठ की वर्णन हो चुका है अपरा का मातृ पृष्ठ मांसल एवं काले रंग का होता है तथा ध्रसंख्य पिण्डिकाधों (Cotyledons) में विभाजित रहता है। यह विभजन गर्भवरा कला से वहिर्जरायु की वहने वाले पदों (Septa) के जिर्चे होता है—ये पहें वस्तुतः वहिर्जरायु तक पूर्णतया नहीं पहुंच पाते (पिण्डिकाधों की संख्या १४-३० तक होती है। मातृ-पृष्ठ के ध्रन्तर्गत तलदेशीया गर्भवराकला का पतला स्तर ध्राता है, जिस गर्भवरा पात्र (Decidnal plate) कहते हैं। यदि ध्रपरा को विच्छेदित कर के पानी के खोत के जयर रख कर देखा जाय ता इसमें समाविष्ट ध्रसंख्य कोरक (Villi) को शाखायें दृष्टि गोचर होंगी ध्रौर गौर से देखने पर मातृ पृष्ठ के खपर ध्रसख्य रक्तवाहिनियाँ खलती मिलेंगी।

अपरा के कर्म इस विषय में शाहकों का ज्ञान अपूर्ण है अभी अधिका-विक शोध की आवश्यकता है, तथापि निम्नलिखित कर्मों का वर्णन प्रधानतया इस प्रसंग में प्राप्त होता है:—

(१) श्वसन कर्म, (२) पोपण कर्म, (३) शर्कराजनन कर्म, (४) मलविसर्जन कर्म, (५) प्रतिरोध कर्म श्रीर (६) श्रंतःस्त्रावीत्पादन कर्म ।

्रवसन कर्म - अपरा गर्भ शरीर या अूण के लिये फुफुसवत् कार्य करती है। अूण शरीर से नाभियमनियों ( Umbelical arteries ) के द्वारा छोड़े जाते हुए रक्त में कार्योनिक अम्ल होता है जिसे यह मातृजरक्त में छोड़ देता है। इस मातृजरक्त से वह आणवायु ( Oxygen ) का प्रहण करता है तथा नाभिशिरा ( Umbelical vein ) के द्वारा अूण शरीर तक पहुंचता है।

पोपण कर्म — विहर्जराष्ट्रगत रक्तवाहिनियां में रक्त दर्शनकाल से ही गर्भ शरीर, श्रपरा के द्वारा श्रपना मोजन, मातृजरक्त से प्रहणं करता है। मातृज रक्त से गर्भ शरीरगत रक्त में भोजन के हस्तान्तिरत होने का वास्तिवक उपाय निश्चित हप से श्रमी तक नहीं जाना जा सका है तथा विभिन्न पदार्थों के साथ संभवतः वदत्तता रहता है। इसके सम्यन्य में दो विचार प्रचलित हैं:—

ज़्वाद् या यांचिक सिद्धान्त (: Mechanical.)—इसके श्रानुसार श्रापरा निष्क्रिय रहती है, वह महज छननी का कार्य (Semipermeable membsane.) करती है जिसके जरिये भोज्य पदार्थ तर्पण किया (Osmosis)

निकलकर मातृरक से, गर्भरक्त में चले जाते हैं। यह कल्पना जहाँ तक ऐसे द्रव्यां का सम्बन्ध है — लंबण, शर्करा, नाइट्रोजेनस पदार्थ खुलनशील पेप्टोन प्रधति संभवतः ठीक है। दूसरी कल्पना चैतन्यवाद या चैतन सिद्धान्त (Vitalistic theory) इसमें व्यपरा में पाये जाने वाला बहिर्जरायुज उत्तानकलास्तरिका (Chorionic epithilium) को चयनशक्ति से युक्त मानते हैं, जिसके द्वारा यह मातृ—रक्त से ब्रावरयक पोषण या उपयोगी भाग को चन लेती है ब्रीर साथ ही ऐसे पदार्थों को जो गर्भ शरीर के लिये ब्रानुपयोगी ब्रायवा हानिप्रद हो उनका प्रहण नहीं करती।

रलेमन का सिद्धान्त—इसके अनुसार मेद के शोपण के सम्बन्ध में उपरोक्त दोनों सिद्धान्तों में से कोई भी पूर्णतया नहीं लगा होता। 'स्लेमन' नामक वैज्ञानिकने अपने अनुसन्धानों के आधार पर ऐसा माना है—मेद अपने रूप में माता से गर्भ शरीर में कभी नहीं पहुंच सकता। इसका निर्माण मानुरक्त से प्राप्त 'कार्वों हाइड्रेट' से श्रृण शरीर में ही होता है।

राकराजनन कर्म—गर्भावस्था के प्रारम्भिक मासों में जब तक कि भूण का यक्टत पूर्वक्षिण अपने कार्य में समर्थ नहीं हो जाता अपरा ही, भूणशरीर के लिये 'ग्लायकोजन' जमा करती है। यह 'ग्लायकोजन' संभवतः निरावरण कोषाणु- मय पोषकस्तर (Syncytium) के द्वारा 'ग्लुकोज' में चदलता और शोषित कर लिया जाता है। इस प्रकार की शंकराजनन प्रक्रिया निश्चित रूप से निम्नश्रेणी के जन्तुओं में मिलतो है और मानवीय अपरा के लिये भी उपयुक्त प्रतीत होती है।

मल विसर्जन कर्म - भूण-शरीर के संवर्तन किया (Metabolism) के द्वारा उत्पन्न त्याज्यपदार्थों का त्याग अपरा द्वारा होता है। भूणशरीर से वह अपरा तक और अपरा से मातुरक्त में आता है - किर वहाँ से माता के शरीर से विसर्जित होता है। भूण शरीर में उत्पन्न हुआ यह मल अधिक मात्रा में नहीं होता क्योंकि भूण का संवर्त्त अधिकांश में निर्माणात्मक होता है। यह भी संभव है कि असव के पूर्व के मूत्रत्याग के द्वारा, गर्मोदक में कुछ मिहीय (Urea) विसर्जित होता है।

प्रतिरोध कर्म श्रपरा श्रनावश्यक एवं श्रनिष्टकारी पदार्थों को माता के रक्त से श्रूण शरीर के रक्त में नहीं श्राने देती हैं विस्तन्देह श्रपरा का यह एक

महत्व का कार्य है। माता के बहुत से रोग ऐसे हैं जिनका श्रूण तक संवहन नहीं हो पाता। प्रकृतावस्था में माता के रक्तकोपाणु, श्रूण रक्त में नहीं जा सकते और छहत आकार के विपम ज्वर पराश्रयी (Malarial parasites) ही प्रवेश पा सकते हैं। तथापि ऐसे कुछ तृणाणु हैं जिनका प्रवेश सम्भव है तथा प्रमाणित है। जैसे आन्त्रिक ज्वर का तृणाणु (Typhoidbaseillus) इसके अतिरिक्त कई प्रकार के छलनशील रासायिनिक द्रव्य भी तर्पण की प्रक्रिया से श्रूण शरीर में चले जाते हैं। उदाहरणार्थ—प्रसव के समय में निद्राजनन श्रोपिवयों के माता में प्रयोग होने पर तत्काल पदा हुए वचों में तन्द्रिक श्रवस्था का पाया जाना।

अन्तःस्ताव कर्म—गर्माधान के प्रथम मास के ब्रन्त से ब्रपरा कई प्रकार के ब्रन्तः उद्देवनों ( Hormones ) का एक प्रकार से निर्माणशाला या ब्रागार-सी वन जाती है। इससे कई प्रकार के चेत्र संजनन द्रव्य ( Gonadotropic Hormones ) वनते हैं जो पीयूप प्रनिथ के पूर्वखण्ड के ब्रन्तः सावों से मिलते जुलते होते हैं। पीयूपीय पदार्थों को 'प्रोलान ए' ब्रौर 'प्रोलान वी' के नाम से पुकारते हैं। गर्मावस्था में रक्त में ये इतनी ब्रधिक मात्रा में उत्सर्जित होने लगते हैं कि गर्मिणी के मूत्र से भी निकलने लगते हैं—जिनकी उपस्थित का प्रमाण 'ब्रस्चीम जोडेक' गर्म निर्णायक परीक्षा से सिद्ध होता है।

पीयूपप्रनिथ के घ्रन्तः खाब का प्रभाव पीतिपण्ड (Luteum) पर पड़ता है। उन लावों की उपस्थिति में वह पूर्णतया घ्रपने कार्यों को करती रहती है पुनः जब घ्रपरा पूर्णतया बन जाती है तो चेत्रसंजनन वस्तु (Gonadotropic Hormones) मात्रा में कम हो जाता है—ग्रीर इसके बाद एक मात्र घ्रपरा ही त्रिविध कार्यों का सम्पादन प्रारम्भ कर देती है। श्रपरा के बहिर्जरायु उत्तानक्ला स्तिरका (Chorionic epithilium) से त्रिविध घ्रन्तः खाव (Progesterone, oestrogenic Hormone and gonadotropic hormone) छवित होने लगते हैं। जब तक घ्रपरा गर्भशरीर सम्बद्ध रहती है, यहाँ तक कि उसका एक ग्रंश भी यदि गर्भाशय में लगा रहता है तब तक मूत्र से चेत्रसंजनन छाव विसर्जित होते रहते हैं ग्रीर घ्रस्वीम जोडेक की गर्भ निर्णायक परीक्षा श्रस्त्यात्मक रहती है।

प्राचीन विचार—इस 'प्लैसेण्टा' नामक गर्भावयव का वर्णन प्राचीन प्रन्थां

में अपरा के नाम से श्राता है। इसके कई पर्याय प्राचीन अन्थों में मिलते हैं— श्रपरा, श्रमरा तथा श्राविला प्रमृति। इसकी रचना निर्माण तथा कार्यों का उल्लेख निम्नलिखित वाक्यों में मिलता है:—

(१) गर्भवती स्त्रियों के त्रार्तववह स्रोतसों के मार्ग गर्भ के द्वारा वन्द हो जाते हैं। इसिलये (गर्भाधान के वाद) गर्भवती स्त्रियों में श्रार्तव (साव) नहीं दिखाई देता तब नीचे की त्रोर वन्द हुत्रा (लौटकर) ऊपर की त्रोर त्राया हुत्रा त्रीर उत्तरकाल में परिवर्तित हुत्रा वही त्रार्तव त्रापरा कहलाता है।

(२) श्रपरा गर्भ की नाभि नाड़ी से प्रतिवद्ध है। इसे लोग श्रमरा नाम से प्रकारते हैं।

(२) नाभि से इसकी नाडी लगी रहती है, नाडी से अपरा माता के हदय से प्रसक्त रहती है।

(४) रजीवह स्रोतसों के मार्ग गर्भ के कारण श्रवहद्ध हो जाते हैं। इसलिये गर्भ स्थित के वाद श्रार्तव नहीं दिखलाई पड़ता है। पश्रात् वही रज नीचे की और प्रतिहत होंकर (एक स्थान पर) संचित होना या बढ़ना प्रारम्भ कर देता है जिसे गर्भ का दूसरा श्राशय या श्रांश्रय श्रयीत् जिसे श्रपरा कहते हैं। इसी को दूसरे श्राचार्य श्रातंव का परिणाम जरायु भी कहते हैं। रक्त (रजः लाव) के वन्द हो जाने पर कई परिवर्तन ल्ली में दिखलाई पड़ते हैं। जैसे रोमराजिप्रादुर्भीव, कपोल का मोटा होना, स्तन की वृद्धि तथा चृच्क का काला पढ़ना—ये लक्षण जरायु के वनने के वाद के नये रक्त के उर्ध्वगमन करने के कारण व्यक्त होते हैं। यहाँ पर रजीवह स्रोत से उस मार्ग का प्रहण है जिनसे मलभूत ऋतु प्रतिमास निकलता रहा गर्भ के कारण मुखकद्ध हो जाने से वह श्रार्तव दो रूपों में प्रतिफलित होता है। कुछ श्राचार्यों ने उससे गर्भ के श्राशय और श्रपरा का निर्माण होते वताया है। दूसरे के विचार से गर्भ के श्राशय जरायु श्रयवा गर्भशय्या वनती है। श्राधार तथा प्रमाणसंचय—

(१) गृहीतगर्भाणामात्त्वहानां स्रोतसां वर्त्मान्यवरुध्यन्ते गर्भेण, तस्माद्-गृहीतगर्भाणामात्त्वं न दृश्यते, ततस्तद्धः प्रतिहतमुर्ध्वमागतमपर्धः।पचीयमानपरेत्य भिषीयते। (सु. शा. ४.)

(,२) अपरा गर्भस्य नाभिनाडी प्रतिवद्धा 'श्रमरा' श्रतिलोक्षव्याख्याता। (चक्र)

हदये। (च शा. ६) । असत्ता नाड्या चापरा श्रापरा चास्य मातुः प्रसक्ता

(४) तस्याद्य रजीवाहिनां ह्यातसां वर्त्मान्युपरुष्यन्ते गर्भेण । तस्मात्ततः परमार्त्तवं न दश्यते । तस्माद्यः प्रतिहतमपरमपरच्योपचीयमानपरित्याहः । जरायु-रित्यन्य । स्थिते तु रक्ते रोमराजी प्राहुर्भवन्ति । जरायुशेप चौर्ध्वमस्क प्रतिपद्यते । तस्मात् पीनकपोलपयोधरा कृष्णीष्ठचूचुकत्वं च । ( श्र. संग्रहः शा. २ )

( Midwisery by gohnstone & Ten Teachers ) (प्रस्तितन्त्र).

# षष्ठ अध्याय

10.10

# जरायु (Foetal membrane)

# े(१) वहिर्जरायु (२) अन्तर्जरायु

जरायु एक विशेष प्रकार की कला है जिससे विष्टित होकर प्राणी उत्पन्न होते हैं। वाह्य एवं अन्तः भेद से जरायु के दो प्रकार हो जाते हैं। वहिर्जरायु (Chorion) गर्भाण्ड के वाहर का आवरण होता है, जहाँ से कोरक निकलते हैं और जो फिर पोषकस्तर और उसके अन्तरावरण मध्यजननस्तर से वनता है। अर्थात वहिर्जरायु के निर्माण में पोषकस्तर वाह्य भाग में तथा परिधि मध्यस्तर (Somatop lure) आन्तरिक भाग में होता है। पोषकस्तर बुद्बुद का (Blasto cyst) सबसे वाहर का स्तर है और यह गर्भवाह्य जननस्तर (Extra-embryonic ectoderm) की प्रकृति का ही होता है अर्थात् निवारण तथा सावरण कोषागुमय स्तरों से (Langhan's layer & syncitium) वना होता है। परिधि मध्यस्तर वह भाग है, जो मध्यस्तर को दो भागों में बाँटता है और पूर्ण प्रगल्भजरायु में मंयोजक धातु का रूप ले लेता है।

श्रन्तर्जरायु भी इसी प्रकार बाह्यस्तर श्रीर मध्यस्तर से निर्मित होता है, परन्तु इसमें इनका कम विल्कुल विपरीत होता है। श्रर्थात् मध्यस्तर ( Mesoderm ) बाहर की श्रोर तथा बाह्यस्तर ( Ectoderm ) भीतर की श्रोर होता है। पूर्ण प्रगल्भ जरायु में मध्यस्तर रलेप्मल संयोजक तन्तु का प्रतिनिधित्व प्राप्त करता है। बाह्यस्तर बास्तविक श्रन्तर्जननस्तर (Embryonic ectoderm )

होता है और वह सीधे गर्भस्थली (Embryonic area) से सम्बन्ध रहता है। पूर्ण विकसित जरायु में घनांकार उत्तानकलास्तरिका (Cuboidal epithelium) के रूप में पाया जाता है।

परिधिमध्यस्तर-संयोजकधात-मध्यस्तर परिधिमध्यस्तर-संयोजकधात-मध्यस्तर

्त्र्यन्तर्जरायु र संयोजनधातु मध्यस्तर उत्तानकलास्तरिका श्रन्तजननस्तर

# गर्भोदक ( Liqour Amnii )

गर्भकोष (Amniotic space) में संचित होने वाला यह एक स्वच्छ लसीका द्रव है, जो श्रूण, त्वचा तथा श्रान्तर्जरायु से निकलने वाले छछ ठोस द्रव्यों से संयुक्त होकर श्राविल ( छछ मटमैले रंग का ) हो जाता है। यह कई वार गर्भ-मल के मिल जाने से हरित वर्ण का भी हो जाता है। सामान्यतया यह जीवाणु विरहित रहता है।

पूर्ण गर्भ में इस तरल का संगठन इस प्रकार का होता है इसका आपेक्षिक गुरुत्व १०१० के लगभग होता है। प्रतिक्रिया क्षारीय होती है। इसमें कई प्रकार के सेन्द्रिय तथा निरेन्द्रिय लवण (क्रोरायड्स, फास्फेट्स, सल्फेट्स, शुक्की, मिहीय) भूण त्वचा के दृटे हुए केश, वालक की उपत्वचा के भाग, अन्तर्जरायु के उत्तानकता के भाग और उल्व (Vernix caseosa) प्रसृति पदार्थ न्यूनाधिक मात्रा में विद्यमान रहते हैं।

पूर्ण गर्भ में गर्भोदक का परिमाण १० से ४० श्रोंस (३०० सी. सी-१२०० सी. सी.) तक होता है। गर्भ के प्रारम्भिक मासों में श्रापेक्षा कृत (भ्रूण के श्रायाम के विचार से) इसकी मात्रा श्राधिक रहती है, जिसमें गर्भ स्वछन्द भाव से तैरता रहता है।

गर्भोदक की उत्पत्ति के सम्बन्ध में निश्चित हेतु का ज्ञान आप्त नहीं है। (१) सम्भव है अन्तर्जरायु की उत्तानकतास्तरिका (Epithilium) स्नावक स्तर का कार्य करती हुई उस स्नाय को उत्पन्न करती हो। (२) मातृगत रक्त भी इसके उत्पादन में भाग लेता है क्योंकि मातृरक्त से कई पदार्थ सीधे गर्भकीय में उत्सर्जित हो जाया करते हैं । कई यकार के वर्णदान इच्यों ( Pyrrol blue ) का सुचीवेध के द्वारा माता के रक्तवह संस्थान में प्रवेश कराने पर, भृण मूत्र में यद्यपि वह वर्ण नहीं दिखलाई पदताः परन्तु सीचे गर्भोदक में चला जाता है, गर्भोदक में उस वर्ण की विद्यमानता पाई जाती है। कई ध्रवस्थाओं में जब श्रृण की मृत्यु हो गई है या मृत गर्भ का शोप होकर सर्वथा श्रमान हो गया है, फिर भी गर्भ कोष गर्भोदक से परिपूर्ण पाया गया है। इन प्रमाणों के आधार पर गर्भोदक या तो मातृज रक्तवाहिनियाँ से स्रवित ( Trasudated ) लसीका जल ठहरता है अथवा अन्तर्जरायु का सिक्य रूप से निकत्तने वाला स्नाव (Secretion) मालूम होता है। इस सिदान्त की पुष्टि के घन्य भी प्रमाण है—जैसे माता के वृक्कजन्य विकारों के परिणाम स्वरूप होने वाले शोफों में-गर्भोदक की श्रातिशय वृद्धि होती है। इसमें भी माता की रजवाहिनियों से श्रिधक साव का सवित होना ही हैत है। (२) इसके प्रतिरिक्त गर्भोदक में मिहीय को उत्तरोत्तर वढ़ती हुई मात्रा देखी काती है और गर्म के पूर्ण होने पर वह उचतम मर्यादा को पहुँच जाती है। बहुत से चैंझानिकों की घारणा है कि मिहीय ( Urea ) की वहती हुई मात्रा, गर्भ के गर्भाशय के भीतर मृत्रत्याग के कारण पाई जाती हैं। क्योंकि त्यक्त मूत्र श्रपने विभिन्न लवणों के साथ गर्मोदक में संप्रहीत होता चलता है। गर्मोदक में जो लवण मिलते हैं, सामान्यतया वही सङ्गठन शृण मूत्र का भी होता है। इस प्रकार उस सिद्धान्त के श्रनुसार गर्भोदक का उत्पादन भूण बक्क की किया से होता है। गर्भोदक का कम—

- (१) गर्भ की वाह्याघातों से रक्षा करना।
- (२) गर्माशय के सद्दीचाँ से होने वाले पीडन से रखा करना।
- (३) तापक्रम को स्थिर बनाये रखना।
- (४) गर्म की चेटा में चुकरता लाना। अर्थात् गर्म की अह की गतियों में सहायता करना ।
- ( ५ ) गर्म एवं घ्रन्तर्जरायु को परस्पर में चिपकने ( संश्लेप ) से बचाना ।
- (६) सङ्कृचित गर्भाशय के पीड़न भार से गर्भ की रक्षा करना।
- ( ७ ) यसव के समय में गर्माशय श्रीवा का विस्फारण करना।
- (८) प्रसव के पूर्व तथा पद्मात श्रमत्य मार्ग का प्रक्षालन कर संक्रमण चे रक्षा करना।

प्राच्य विवेचना—श्रपरा के प्रसन्न में श्राये हुए वचनों का संग्रह पूर्व में चुका है। यहाँ पर जरायु, गर्भोदक एवं गर्भ कोष प्रमृति श्रवयवों के सम्बन्ध में हा जायगा। श्रायुर्वेद के प्राचीन प्रन्थों में संचेप में उनका उल्लेख मिलता है। वर्णन यद्यपि स्थूल हैं, उस प्रकार की सूद्रम विवेचना इनमें नहीं है जैसा कि एड़िनक युग के प्रन्थों में मिलता है तथापि इनका ज्ञान श्रत्यन्त व्यावहारिक है:—

- (१) जरायु के द्वारा मुख के ढके रहने की वजह से, कष्ठ के कफ से वेष्टित हने के कारण खीर वायु के मार्ग में खबरोध होने के कारण गर्भस्य शिशु ही रोता है।
  - (२) गर्भ को आवेष्टित करने वाला चर्मपुटक जरायु कहलाता है।
- (३) डल्हण ने लिखा है कि जरायु उल्वाकार की रचना है जिससे आवेष्टित होकर प्राणियों का जन्म होता है।
  - (४) इसके पश्चात् आवी की उत्पत्ति और गर्भोदक का साव होता है।

### श्राधार तथा प्रमाण सञ्चय—

- (१) जरायुणामुखेच्छन्ने कण्ठे च कफवेष्टिते वायोमार्गिनरोधाच न गर्भस्यः प्ररोदिति । (सु. शा. २)
- (२) गर्भवेष्टनं चर्मपुटकं जरायुः । ( उदयन ) गर्भो रुणिद्धं स्रोतांसि रसरक्तवहानि वै रक्ताजरायुर्भवित नाडी चैव रसामित्का । (भोज-सु. शा. टीका थ्र. ४)
- (३) जरायुहल्वाकारो येन वेष्टिता प्राणिनो जायन्ते । ( डल्हण )
- (४) ततोऽनन्तरं त्रावीनां प्रादुर्भावः प्रसेकश्च गर्भोदकस्य । (ग्र. ह. शा. १. च. शा. ८)

(Midwifery by Ten Teachers & Johnstone)

## सप्तम अध्याय

## गर्भ का पोपए।

## ( Neutrition of the Foetus )

पोपण की दृष्टि से गर्भावस्था को दो कालों में विभाजित कर सकते हैं। प्रथम काल श्रपरा श्रीर नाभिनाल बनने के पूर्व का श्रयीत् श्रारम्भिक तीन महीनों का श्रीर दूसरा इनके बनने के पश्चात् का यानी श्रान्तिम सात महीनों का होता है। फलतः गर्भ का विभिन्न प्रकार से पोपण होता है।

शुक्त शोणित संयोग के वाद एक सप्ताह तक गर्भ, वीजवाहिनी में ही रहता है। वहाँ पर कोपाणु रृद्धि होकर उसके ऊपर पोपक श्रीर भक्षक सेलों का एक स्तर ( Trohpoblast ) वनता है। इस स्तर के सेलों द्वारा गर्भ वीजवाहिनी गत उपस्नेह या उपस्वेद का यहण करता है वहाँ पर इन सेलों का भक्षण कार्न नहीं होता है। गर्भाशय में प्रवेश करने पर ये छेल गर्भाशय की श्लेप्मल कला का कुछ श्रंश नष्ट कर देते हैं जिसमें से होकर गर्भ भीतर प्रवेश करता है श्रीर पश्चात् वह छिद्र वन्द हो जाता है। इस प्रवस्था में गर्भ के चारों श्रोर रलेघ्मलकता की केशिकार्थ्यों से निकला हुश्रा रक्त तथा रक्तरस भरा रहता है थ्रौर गर्भ के ऊपर की श्रोर पोपक सेलें उसमें से श्रपने लिये योग्य खाद्य द्रव्य को प्रहण करती है घीरे घीरे गर्भ के पोपक प्रावरण के चारों श्रोर की सेलों से श्रंकुर या श्रवयव ( Vilii ) निकलने लगते हैं। इनके कारण गर्भावरण और गर्भाशय की रलेप्मलकला के वीच में काफी अवकाश (Chorio Decidual Space) उत्पादन होता है। इसी श्रवकाश में गर्भाशय की रक्तवाहिनियों से रक्त का संचार होता है। इस तरह गर्भ के चारों ओर इस अवकाश में रक्त की छोटी छोटी असंख्य मीले वन जाती हैं। प्रारम्भ में इन मीलों में केवल केशिकाओं से रक्त आया जाया करता है, परन्तु जब गर्भावरण के श्रंकुर शाखा प्रशाखों युक्त श्रीर लम्बे हो जाते हैं, तब स्थान स्थान की वमनिकाओं श्रौर सिराश्रों को भी खाते हैं। जिससे इन मीलों में थमनियों से रक्त स्राता है स्त्रीर शिरास्त्रों से लौट जाता है। गर्भ के सम्पूर्ण स्नावरण के श्रंहर इन मीलों में जो रक्त श्राता है उससे गर्भ का पोपण करते हैं। यह श्रवस्था ६ सप्ताइ तक की होती है। इसके चाद चास्तविक श्रापरा वनने का कार्य

शुरू हो जाता है तब गर्भावरण के समस्त श्रंकर सिकुइने लगते हैं श्रोर श्रन्त में पूर्णतया तष्ट हो जाते हैं। केवल जिस स्थान पर श्रपरा वनती है उसी स्थान के श्रंकर वढ़ते रहते हैं श्रोर छः सप्ताह में श्रापरा पूर्ण वन जाती है। इसके पश्चात गर्भ का पोषण केवल श्रपरा के स्थान के श्रंकरों से होता है। सम्पूर्ण शरीर के श्रंकरों से नहीं एवं श्रधिक से श्रधिक गर्भाधान से तीन महीनों तक गर्भ का पोषण सम्पूर्ण श्रावरण के श्रंकरों से होता है। उस समय तक श्रपरा श्रोर नाभिनाड़ो पूर्णतया वन जाती है। उसके पश्चात गर्भ का पोषण केवल श्रपरा में होने वाले श्रावरणों के श्रंकरों से नाभि नाड़ी के द्वारा होता है।

उपर्युक्त विवरण से यह स्पष्ट हो जाता है कि अपरा और नाभि नाड़ी वनने के समय तक गर्भ के सर्व शरीर के चारों ओर माता की रसवह धमनियों से जो रस आता है उससे उसका पोषण होता है। जब अपरा वन जाती है तब केवल अपरानुसारी माता की रसवह धमनियों से उसका पोषण होता है।

गर्भस्थ रक्त संबहन-अपरा से शुद्ध रक्त नाभिशिरा द्वारा नाभि में से होकर यकृत् में प्रवेश करता है उसमें से कुछ रक्त सीधा सेतुसिरा ( Ductusyenosus ) से त्राधरा महाशिरा में ( Inf. venacava ) प्रविष्ट होता है। वाकी रक्त प्रतिहारिणो महाशिरा में प्रवेश करके समस्त यकृत् में सबार करके श्रथरा महाशिरा में मिलता है। श्रथरा महाशिरा का रक्त दाक्षिणालिन्द में जाकर Foramen ovale के द्वारा सीधा वामालिन्द में से वामनिलय में त्राता है और महाधमनी के द्वारा समस्त शरीर में विशेष करके मस्तिष्क और सिर में सम्रार करता है। उत्तरा महाशिरा के द्वारा आया हुआ रक्त भी दक्षिणालिन्द में आता है, परन्तु वह अधरा महाशिरा के रक्त के साथ मिश्रित न होकर दक्षिणनिलय में जाकर वहाँ से फुफ्फुसीयाधमनी के द्वारा फुफ्फुस में जाकर वामानिलय में फुफ्फुस सिराओं में आता है। यहां यह ध्यान रखना चाहिये कि रक्त फुफ्फुस में विशोधन के लिये नहीं श्राता वरिक पोषण के लिये जाता है। श्रिषिक रक्त फुफ्फुसीयाधमनी से सेतुधमनी द्वारा महाधमनी में प्रविष्ट होकर समान्य रक्त में परिश्रमण करता है तथा उत्तरा और अघरा महासिराश्रों द्वारा हृदय में त्राता है त्रोर शरीरगत रक्त का परिश्रमण जारी रहता है। परनत अधाशाला में आये हुए रक्त का कुछ हिस्सा आभ्यन्तरीय अधिश्रोणिका धमितयाँ की दो शाखाओं द्वारा नाभिवमनियों में धाकर श्रपरा में शुद्ध होने के लिये जाता है श्रीर शुद्ध हुआ रक्त नाभिशिरा द्वारा फिर गर्म में प्रवेश करता है। इस तरह गर्भ का रक्त परिश्रमण होता है श्रीर गर्भ का पोपण होता है।

प्राचीन मत-प्राच्य प्रन्थकारों ने इस गर्भ पोपण प्रक्रिया की वड़ी प्राप्तत और विशद् व्याख्या विभिन्न स्त्रों में की है।

- (१) जब तक अपरा नहीं बनी रहती, गर्भ का पोषण, बीज द्वारा स्वयं प्रहण किये गये आहार से होता है। यह आहार उसे गर्भाशय मार्ग स्थित मातृरस और रक्त से मिलाता है। यह पोषण का प्रथम क्रम है। इसके अनन्तर जब अपरा की उत्पत्ति हो जाती है तब पोषण का कम अपरा तथा नामिनाल के द्वारा होने लगता है।
- (२) गर्भाधान के बाद जब गर्भ के श्रंग प्रत्यन्न श्रव्यक्त रहते हैं तथा श्रपरा एवं नामिनाडी नहीं चनी रहती, इसका पोपण समूचे शरीर के श्रव्यवें में गमन करने वाली रसवाहनी धमनियों के उपस्त्रेद (Transudation) से होता है। श्रपरा तथा नामिनादी से श्रुक्त गर्भ का पोपण प्रसव पर्यन्त श्रपरा को श्रवसरण करने वाली रसवाहिनयों के उपस्तेह से होता है। माता की रसवह नाढ़ियों के साथ गर्भ की नामिनाडी प्रतिवद्ध रहती है। वही माता के श्राहारस के वीर्य का संवहन करती है श्रीर उसी के उपस्तेह से गर्भ की श्रिवृद्धि होती है।
- (३) गर्भ को प्यास और भूस नहीं होती। उसका जीवन परावीन होता है अर्थात् माता के आधीन होता है। वह सत् और असत् (सूदम) अहावयव वाला गर्भ माता पर आश्रित रहता हुआ उपस्नेह (रिस कर आये रस) और उपस्नेद (उपमा) से जीवित रहता है। जब अहावयव व्यक्त हो जाते हैं—स्यूल रूप में आ जाते हैं, तब कुछ तो लोमकृप के मार्ग से उपस्नेह होता है और कुछ नामिनाल के मार्ग से। गर्भ की नामि पर नाड़ी लगी रहती है, नाड़ी के साथ अपरा जुड़ी रहती है और अपरा का सम्बन्ध माता के हदय के साथ रहता है। गर्भ की माता का हदय स्पन्दमान (बहती हुई) सिराओं हारा जस अपरा को रस या रक्त से भरपर किये रहता है। वह रस गर्भ की वर्ण एवं बल देने वाला होता है। सब रसों से युक्त आहार रस गर्भिणी क्षी में तीन भागों में बँट जाता है। एक भाग उसके अपने शरीर की भूष्टि के लिये होता है, दूसरा भाग क्षीरोत्यित्त के

लिये श्रीर तीसरा भाग गर्भ की वृद्धि के लिये होता है। इस प्रकार वह गर्भ इस श्राहार से परिपालित होकर गर्भाशय में जीवित रहता है।

- (गर्भ गर्भाशय की भित्ति में नाभिनाड़ी द्वारा लटका रहता है। यह नाभि नाड़ी कई नलियों से मिल कर वनती हैं जिनमें तीन मुख्य है दो श्रशुद्ध रक्त-वाहिनियाँ श्रीर एक शुद्ध रक्तवाहिनी।)
- (४) गर्भ की परिवृद्धि रस के कारण तथा वायु के श्राध्मान के कारण है। रिलोक है—गर्भ के नाभि के भीतर (उदरगुहा) में श्रिप्त का स्थान निश्चित रूप से होता है वायु उस स्थान की श्राग्न को श्राध्मापन से प्रदीप्त करती है जिससे शरीर परिवर्द्धित होता है। इस प्रकार श्राग्न से संयुक्त हुई वायु (गर्भ के मांसल पिण्ड में प्रध्मापन से) जैसे जैसे ऊपर, नीचे तथा तिर्यक् दिशा में स्रोतसों का दारण करती है वैसे वैसे उस गर्भ की वृद्धि होती है।
- (५) माता के निःश्वास, उच्छ्वास, संक्षोभ तथा स्वप्न से उत्पन्न हुए, निश्वास, उच्छ्वास, संक्षोभ ख्रौर स्वप्नों को गर्भ प्राप्त करता है। श्रर्थात जब तक वालक माता के गर्भ में रहता है, वह माता के शरीर के द्धंग के समान होता है ख्रौर माता के प्रत्येक भले छुरे कम का परिणाम जैसे उसके शरीर पर होता है, वैसे ही गर्भ के जपर भी होता है। माता जब श्वासोच्छ्वास करती है उसके रक्त की शुद्धि होती है, साथ ही साथ गर्भ के रक्त की भी शुद्धि होती है। माता जब सोती है तो उसके साथ ही साथ गर्भ को ख्राराम मित्तता है। माता जब भोजन करती है, तब उसके शरीर के पोषण के साथ गर्भ का भी पोषण होता है। माता जब संख्रुच्य होती है, तब उसके शरीर पर जो परिणाम होता है, वही परिणाम गर्भ पर भी होता है। संचेप में माता के प्रत्येक कर्म के साथ साथ गर्भ भी वही कर्म करता जान पहता है। वास्तव में न गर्भ साँस लेता है, न सोता है, न मोजन करता है, न कुद्ध होता है ख्रौर न मलमूत्र का त्थाग ही स्वतन्त्र वृत्ति से करता है।
- (६) गर्भ की नाभि में लगी नाड़ी के द्वारा माता के श्राहार रस से गर्भ का पोषण केंदार कुल्या न्याय से होता है। जिस प्रकार सिचाई करते समय कृषक विभिन्न श्रालवालों—(क्यारियों) में वोये पौथों की सिचाई करता है—ठीक उसी तरह नाभिनाड़ी की एक ही मल नाली से जाते हुए श्राहार रस के द्वारा विभिन्न घातुत्रों का पोषण होता है।

### श्राधार तथा प्रमाण संचय—

- (१) वीजोपनी तेराहार्रः प्रथमं गर्भयोपणम् मार्गगर्भाशयादिस्ये रसर तेथ्य मातृ वी-सर्वे तदपरोत्पत्तौ तद्द्वारेव भविष्यति ( थ्रा० शा० )
- (२) श्रंसजाङ्गप्रत्यंगविभागमनिपेकात् प्रसृति सर्वशरीरावयवानुसारिणांनां रसवद्यानां तिर्यग्गतानां धमनीनामुपस्नेहो जीवयति । मातुस्तु खलु रसवहायां नाड्यां गर्भनाडी प्रतिवद्या सास्य मातुराहाररसवीर्यमभिवहति तेनोपस्नेहेनास्याभिवृद्धिर्भवति । (सु॰ शा॰ ३ तथा सं॰ शा॰ २)
- (३) व्यपगतिपासानुभुक्षणः खलु गर्भः परतन्त्रवृत्तिः, मातरमाश्रित्य वर्त्तयित उपस्मेहोपस्वेदाम्यां गर्भस्तु सदसद्भृताहावयवः। तद्दनन्तरं हि श्रस्य लोमकृपायनेरुपस्मेहः कश्चित्राभिनाष्ट्र्ययनेः। नाभ्यां द्यस्य नाडो प्रसक्ता नाड्याश्चामराष्ट्र्यमरा चास्य मातुः प्रसक्ता हृद्ये। मातृहृद्यं ह्यस्य तामपरामभिसंप्लवते सिराभिः स्यन्दमानाभिः। स तस्य रसो वलवर्णकरः सम्पद्यते। स च सर्वरसवानाहारः विया ह्यापन्नगर्भा याव्रिया रसः प्रतिपद्यते स शर्रारपृष्टये, स्तन्याय, गर्भगृद्धये च। सत्तेनाहारेणोपष्टव्यः परतन्त्रवृत्तिमातरमाश्रित्य वर्त्तयत्यन्तर्गतः। (च० शा० ६)
- (४) गर्भस्य खलु रसनिमित्ता मारुतात्र्याननिमित्ता च परिवृद्धिर्भवति। भवन्ति चात्र—

तस्यान्तरेण नाभेस्तु ज्योतिःस्यानं ध्रुवं स्युतम् तदायमतिवातस्तु देहस्तेनास्य वर्दते जप्मणा सहितश्रापि दारत्यस्य मारुतः

अर्थ्व तिर्यगयस्ताच स्रोतांस्यपि यथा तथा। ( सु॰ शा॰ २ )

(५) निश्वासोच्छ्वाससंक्षोभस्वप्नान् गर्भोऽधिगच्छति

मातुः निःश्वसितोच्छ्वाससंक्षोभस्वप्नसम्भवान

मताल्पत्वादयोगाच वायोः पकारायस्य च

वातमृत्रपुरीपाणि न गर्भस्यः करोति हि

जरायुणा मुखेच्छन्ने कंठे च कफविष्टिते

वायोर्मार्गनिरोधाच न गर्भस्य प्ररोदिति । ( सु० शा० २ )

( ६ ) गर्भस्य नामी मातुख हृदि नाही नियद्धित यथा च पुष्टिमाप्नोति केदार इन कुल्यया। ( ख० हृ० शा० १ ) ( श्रभिनवप्रस्तिन्त्र, सुश्रुत टीका, घाणेकर )

# अष्टम अध्याय गर्भ में लिङ्गोत्पत्ति

( Determination of sex of the Foetus)

श्रायुर्वेद तथा धर्मशास्त्र के श्रन्थों में गर्भ के लिझ निर्णय के सम्यन्ध में बढ़ी विस्तृत तथा विशद विवेचना पाई जाती है। श्राधुनिक पाश्चात्य श्रन्थों में भी इस विषय की पर्याप्त चर्चा मिलती है। शुक्त श्रोर शोणित के संयोग (Fertilization) के समय उनकी स्थित के श्रनुसार लिंगोत्पत्ति होती है। इस सिद्धान्त का समर्थन समान रूप से प्राच्य तथा पाश्चात्य शाश्र करते हैं। सिद्धान्त का श्रधिकांश प्राचीन श्राचार्यों के साथ ही साथ श्राधुनिक पाश्चात्य शास्त्रों की भी मान्यता है। पाश्चात्य जीव विद्या विशेषज्ञों (Boilogists) के लिझ निर्णायक सिद्धान्त का संदोप में गर्भावकान्ति के प्रसंग में व्याख्यान हो चुका है—यहाँ उसी सिद्धान्त की पुनः एक श्रालोचनात्मक वर्णन प्रस्तुत किया जारहा है।

शुकाणु एवं स्री वीज में 'क्रोमो जोम्स' की संख्या ४८ वतताई गई है, विभजन होने के समय उनकी संख्या श्राधी २४ हो जाती है। श्राधिक अन्वेषणों के बाद यह सिद्ध हुआ कि इन 'क्रोमोजम्स' में कुछ लिक्कबाहक (Sexchromsomes) होते हैं। स्रो वीज में इनकी संख्या सम या व्यवहार के लिये दो समस सकते हैं जिससे विभजन के द्वारा पक हुए प्रत्येक स्त्रीवीज में स्नीत्ववाहक कोमोजोम (X, Chromosomes) आजाता है, शुकाणु में पुंस्त्वजनक क्रोमोजोम एक होता है (Y, chromosme) जिसका विभाग विभजन के समय नहीं होता। परिणाम यह होता है कि विभजन के समय, पक हुए शुकाणुओं में आधे शुकाणु पुंस्त्वजनक होते हैं तथा आधे पुंस्त्व विरहित होते हैं। व्यवहार को इस प्रकार कह सकते हैं कि वीर्य में आधे शुकाणु वलवान (Dominant) होते हैं, जो स्त्री वीज के साथ मिलने पर उत्पन्न होने वाले गर्भ में पुंस्त्व पैदा कर सकते हैं और आधे निर्वल होते हैं जो स्त्री वीज के साथ मिलने पर गर्भ में पुंस्त्व पैदा नहीं कर पाते आधी वाज वलवान हो जाता है तथा गर्भ स्त्री होता है।

दूसरे पक्षवाले केवल शुकाणुत्रों की ही कार्य क्षमता को स्वीकार नहीं करते। इनके कथनानुसार प्रत्येक स्त्री बीज में दो लिङ्गवाहक कोमोजोम्स होते हैं तथा दोनों ही स्त्रीत्ववाहक (X) होते हैं। एवं प्रत्येक पुंवीज में एक ही लिङ्गवाहक कोमोजोम

होता है जो स्नीत्ववाहक (X) श्रथवा पुंस्त्ववाहक (Y) दोनों में से कोई भी एक हो सकता है। स्नीवीज के साथ स्नीत्ववाहक 'क्रोमोजोम' युक्त पुंचीज का संसर्ग होने पर ऐसे 'क्रोमोजोम्स' की संख्या दूनी हो जाती है श्रर्थात् २ × हो जाती है। श्रव इस प्रकार का दो स्नीत्ववाहक (X Chromosonies) युक्त गर्भ-स्नी लिङ्गी होता है।

इसके विपरीत यदि स्त्री वीज के साथ पुंस्त्व वाहक (Y) 'कोमो जोम्स' युक्त पुरुष वीज या शुकाराषु का संयोग होता है तो पुंस्त्वजनक 'कोमोजाम्स' वलवान

होकर पुरुष गर्भ की उत्पत्ति करता है।

तीसरे मत वालों का कथन है कि शुकागु में 'क्रोमोजम्स' की संख्या ४७ होती है श्रीर विभजन के द्वारा जब ये वीर्य में श्राते हैं; तब श्राधे २४ 'क्रोमोजेम्स' युक्त श्रीर श्राधे २३ क्रोमोजोम्स युक्त हो जाते हैं। २३ 'क्रोमोजोम्स' युक्त श्रुकागु निर्वल होते हैं, जो स्त्रीवीज के साथ मिलने पर श्रपना पुरुपत्व नहीं प्रकट कर पाते। २४ 'क्रोमोजोम्स' युक्त श्रुकागु सवल होते हैं, जो स्त्रीवीज के साथ मिलने पर श्रपना श्रुक्त मकट कर सकते हैं। इस उपपत्ति के श्रनुसार गर्भ में स्त्रीत्व श्रीर पुंस्त्व का उत्पन्न होना श्रुक्तगु के प्रकार के ऊपर निर्भर होता है।

कुछ अन्य चौथे प्रकार के पाश्चात्य वैज्ञानिकों का मत है कि स्त्री वीजों में स्त्रीत्वजनक और पुंस्त्वजनक दो प्रकार के वीज स्वभाव से ही हुआ करते हैं यह खीत्वजनक (Female determinant) वीज से गर्भ पैदा हुआ, तो कन्या पैदा होगी और यदि पुंस्त्वजनक (Male determinant) वीज से गर्भ पैदा होगी और यदि पुंस्त्वजनक (Male determinant) वीज से गर्भ पैदा हो, तो पुत्र होगा। मनुष्येतर प्राणियों के वीज की परोक्षा करके उन्होंने यह सिद्ध किया है कि दोनों प्रकार के वीजों के रासायिनिक सङ्गठन में भी फर्क होता है। मनुष्यों में इस प्रकार की परीक्षा असम्भव है; किन्तु उसके साथ हो साथ यह मालूम हुआ है कि दक्षिण वीज कोप से पैदा होने वाले वीज पुत्रजनक और वाम वीज कोष से पैदा होने वाले वीज कन्याजनक होते हैं। यदि देवयोग से वाम कोप के वीज से धुक्राणु का संयोग हुआ तो कन्या होगी। अन्यथा पुत्र। पुत्र और कन्या की उपपत्ति के इस विचार सरणी को 'ओटोशनर' का सिद्धान्त कहते हैं। इन मतों के अतिरिक्त और कई मतान्तर कन्या और पुत्र की उत्पत्ति के सम्यन्य में पाश्चात्य वैज्ञानिकों में प्रचित्तत है जैसे—
(१) शारीरिक स्वास्थ्य एवं आहार — धुक्राचिक्य प्रथवा आर्त्वाल्पता

का प्रभाव लिक्नोत्पादन पर प्रदत्ता है। शुक्र का श्राधार पुरुष और श्रात्त्वाधार क्षी होती हैं श्रतः इनकी पुष्टता श्रथवा कृशता का प्रभाव सन्तानोत्पत्ति पर पड़ता है। पुत्रोत्पादन के लिये पुरुष को पौष्टिक श्राहार-विहार श्रीर क्षी को लघु श्राहार-विहार का प्रयोग करना चाहिये।

पुत्रोत्पादन में पुरुष का पौष्टिक श्राहार-विहार सहायता करता है या नहीं। इस सम्बन्ध में पाश्चात्य वैज्ञानिकों का भतैक्य नहीं है। परन्तु गर्भोत्पादन के समय स्त्री की क्षमता पुत्रोत्पादन में सहायता करती है यह उनका भी मत है।

(२) शारीरिक, मानसिक स्वास्थ तथा ध्रपत्योत्पादन की इच्छा इत्यादि में यदि पुरुष स्त्री से प्रवल हो, तो पुत्र होगा। यदि स्त्री की प्रवलता हुई तो कन्या होगी।

(३) पुरुष का ब्रह्मचर्य - पुत्रोत्पत्ति के लिये जो समागम होता व है, उसमें पुरुष को ब्रह्मचर्य पालन का उपदेश प्राचीन शास्त्रकारों ने किया है। इस ब्रह्मचर्य के प्रभाव से अपत्य पुमान एवं उत्तम गुणान्वित होता है। इसी वात का समर्थन श्राधुनिक विचारक भी करते हैं। श्रदाः संयम (Abstinence) से न केवल स्नी और पुंबीज प्रवल होते हैं, विलक आकर्षण श्रधिक वढ़ जाता है, संयोग में आनन्दातिरेक होता है तथा सबसे वढ़ कर गर्भाधान की यदि इच्छा प्रवल हुई श्रीर पुरुष सन्तान की चाह हुई तो पुरुष सन्तान ही पैदा होती है।

(४) समागम काल — आयुर्वेद और धर्मशास्त्र के प्राचीन प्रन्थों में इस काल की; इच्छानुरूप सन्तान पैदा करने की दृष्टि, वड़ी विशद विवेचना मिलती है। यार्त्तव साव वन्द होने के बाद आठ से वारह दिन तक गर्भ धारण के योग्य काल वतलाया गया है। इनमें सम दिन पुत्र के लिये और विषम दिन कन्या के लिये योग्य माने गत्रे हैं। 'शीगल' नामक चैज्ञानिक ने अपने अनुभवों के आधार पर यह नियम बनाया है कि पहले नौ दिनों में समागम करने से, गर्भाधान हो जाय तो पुत्र का जन्म होता है। दस से चौदह दिन में गर्भ धारणा होने पर पुत्र और कन्या सम संख्या में होते हैं। उसके वाद तेइसवें दिन तक कन्याये होती हैं। अह नियम दिनों से गर्भ धारणा नहीं होती और यदि होती भी है, तो पुत्र होता है। यह नियम निरपवाद नहीं है, तथापि इससे यह जरूर मालूम होता है कि आरम्भिक दंस वाहर दिनों में पुत्र होने की सम्भावना बहुत अधिक होती है।

श्रव समागम काल का श्रीर कन्या-पुत्र की उत्पत्ति का क्या सम्बन्य है,

इस प्रश्न का यद्यपि ठीक ठीक उत्तर देना किटन है, तथापि स्त्री वीज के पका-पकता के साथ उसका सम्बन्ध माना जाता है। स्त्रीवीज स्प्रात्तवदर्शन के चाद, वारहवें दिन पक्ष होकर, कीप के वाहर स्राता है। परन्तु मैथुन के कारण वह इस काल के पहले भी वाहर स्त्रा जाता है।

जो उचित काल के पूर्व मेथुन के कारण वाहर त्याता है, वह त्यपक (Pre-mature) होता है अर्थात् अरूप यल का होता है; जिससे उससे वनने वाला गर्भ पुरुप वनता है। जव योग्य काल में वाहर आये हुए यानी परिपक्ष वीज से गर्भ वनता है तब वलाविक्य के कारण कन्या होती है। जव महीने के आखिर के दिनों में समागम होता है, तब बीज अतिपक्ष (Over-mature) होने के कारण दुर्वल होता है तथा उससे सदैव पुत्र उत्पन्न होता है या वीजक नष्ट होने के कारण गर्भ धारण हो नहीं होती। 'शीगल' के उपरोक्त वचनों के आधार पर 'दास्वाहि' का कथक सत्य प्रमाणित होता है।

'स्री पुरुप के समागम के समय यदि पुरुप का शुक्र प्रथम उत्सर्जित हो श्रीर समागम की उत्तेजना से पथात स्री का बीज उत्सर्जित हो, तो वह बीज श्रर्धपक्ष श्रतएव श्रलपवीर्य होने की वजह से; पुत्र उत्पन्न करता है। यदि समागम के समय स्त्रीवीज पहले उत्सर्जित हुआ हो श्रीर पथात शुक्र उत्सर्जित हुआ हो, तो बीज परिक्षप श्रर्थात् प्रवल होने के कारण कन्या उत्पन्न करता है।'

(५) श्रापत्य मार्ग की श्रावस्था के श्रावसार — पहले यह वताया जा चुका है कि शुक्र में सवल श्रोर निर्वल दो प्रकार के शुकाणु होते हैं। इनमें सवल से पुत्र एवं निर्वल से कन्या उत्पन्न होती है। क्योंकि शास्त्रज्ञों की राय में पुंस्त्वकारक शुकाणु (Y, chromosomed) दूसरे प्रकार के शुकाणुश्रों (X, chromosomed) से श्राधिक चपल, सवल श्रीर किठनाइयों के साथ सफलता से मुकावला करने वाला होता है। श्रस्तु यदि श्रपत्य मार्ग, गर्भाशय द्वार के पास शुक्रोत्सर्ग होने की श्रापेक्षा, योनि द्वार के पास होने से लम्बा हो जाय; श्रयंवा उसमें क्षारीय प्रतिक्रिया वढ़ जाने के कारण शुक्राणु के लिये सङ्घटपूर्ण हो जाय तो उक्त पुंस्त्वकारक शुक्राणु (Y, chromosomes) ही उक्त गुणों के कारण भीतर पहुँचने में समर्थ होते हैं। गर्भ धारण होने पर पुत्रोत्पत्ति करते हैं।

(ह) आधिदेविक उपपत्ति—पुत्र या कन्या की उत्पत्ति में मानवी उपायों की इतनी सिन्दग्धता होने के कारण अत्यन्त प्राचीन काल से 'पुत्रीय विधियों का उद्योख प्राचीन प्रन्थों में मिलता है। शुभ नक्षत्रों की उपस्थिति में, सिद्ध मन्त्रों का उचारण करते हुए, योग्य तिथियों में समागम करने से पुत्र की प्रवल कामना वाले पिता के पुत्र रज की प्राप्ति होती है। इन ब्राधिदेविक एवं आध्यात्मिक उपायों की युक्तिमत्ता अथवा सहेतुकता आधुनिक विज्ञान के आधि-भौतिक सिद्धान्तों के आधार पर सिद्ध नहीं होती। अतएव जड़वादी वैज्ञानिक एवं नास्तिक इन कमों पर विश्वास नहीं करते हैं। परन्तु विश्वास या श्रद्धा, मन एक वहा धर्म है, जिससे मनोचल वढ़ता है और इच्छाशक्ति दृढ़ होती है फिर इच्छा-शक्ति की प्रवलता होने पर संसार में कुछ भी श्रप्राप्य नहीं—जो चाहे वह चीज मनुष्य प्राप्त कर सकता है।

जिनका इन उपायों में विश्वास नहीं है, उन्हें इनसे कुछ भी फायदा नहीं हो सकता; परन्तु जिनकी इन उपपत्तियों में श्रद्धा है—उनके मन को शान्ति तथा सन्तोष मिलता है श्रीर श्रपने इच्छित फलरूप पुरुष सन्तान को प्राप्त करता है।

उपर्युक्त विवरण से यह स्पष्ट हो जाता है कि पुत्र या कन्या प्राप्ति के लिये कोई भी एक उपाय पर्याप्त नहीं है — अनेक उपायों का संयोग आवश्यक होता है। इस सम्बन्ध में आधुनिक विचारकों से बहुत आधिक विस्तृत वर्णन प्राचीन प्रन्थों में मिलता है। उनके सूत्रों का संचेप में उन्जेख प्रस्तुत किया जा रहा है:—

प्राचीन तथा श्रवीचीन विचारकों में गर्भ के लिङ्ग विचार के दो पहलू हैं। प्राचीन ऋषियों के विचार श्रादर्श सन्तान वा इच्छानुरूप सन्तित पैदा करना लच्य रखकर शास्त्रोपदेश देने का है; परन्तु श्रवीचीन वैज्ञानिक केवल लिङ्ग निर्णय के सिद्धान्तों की ही विवेचना करते हैं। किस प्रकार किन किन सिद्धान्तों के श्रिधकार पर श्रनुमानतः हम गर्भ के लिङ्ग निर्णय करने में समर्थ होनें उतना ही लच्य रहता है। परन्तु ऋषियों ने इच्छानुरूप सृष्टि को ध्यान में रखते हुए उपदेश किया है। जिसमें बहुत से उपाय श्राधिमौतिक, श्रनेक श्राध्यात्मिक श्रीर बहुत से श्राधिदैविक (दैवपरक) है। उदाहरणार्थः—

शुक्राक्तंव की वहुलता या श्रहपता— (१) 'शुकार्त्तव के संयोग में शुक्रवाहुल्य से पुरुप, श्रार्त्तव की श्रिधकता से स्त्री श्रीर दोनों की समता से नपुंसक पैदा होता है। सिद्धान्त है कि कारण के श्रनुहप कार्य होता है, श्रस्तु शुक की श्रधिकता से पुरुप सन्तान, रज के श्राधिक्य से कन्या तथा दोनों की समता से नष्टंसक सन्तान पैदा होती है।'

(२) शुक्र की श्रधिकता से तथा श्रधिक सामर्थ्यवान् होने से, पुरुष वीज वलपूर्वक श्रव्यवत् स्नी—रज को दवाकर संयुक्त होने पर पुरुष गर्भ का कारण होता है। यहाँ पर शंका होती है कि श्रार्तव का परिमाण तो सदैव शुक्र से श्रिधिक होता है। शास्त्रों का वचन है कि श्रार्तव परिमाण में चार श्रंजित एवं शुक्र एक प्रस्ति होता है। इस सूत्र से श्रार्तव की हो श्रधिकता प्रमाणित होती है—ऐसी दशा में शुक्र की बहुलता से क्या तात्पर्य १ दूसरी वात यह है कि श्रार्तव भी दो श्रकार का होता है। श्रन्तः पुष्प श्रीर विहःपुष्प। यहाँ पर शुक्र की श्रधिकता किस पुष्प से होती है—जिससे पुरुष गर्भ उत्पन्न होता है। इल्हणाचार्य ने इस शंका का समाधान इस प्रकार किया है—एक तो यहाँ पर श्रार्तव शब्द से उस श्रार्तव का प्रहण किया है जो गर्भाशय में स्थित है, मलरहित है एवं गर्भजनन में समर्थ है। दूसरा श्रथ्य प्रहण श्रपने श्रपने मान के श्रनुसार वहुलता या श्रव्यता का होना। ( इल्हण)

संयोग के समय में जितनी मात्रा में शुक्र तथा आर्त्तव ग्रहीत होता है, उस समय में एक ही दूसरे के अपेक्षा मात्रा का कम या अधिक होना लिङ्गभेद कारकहै ऐसा समम्मना चाहिये। 'क्रोमोजोम्स' सिद्धान्त का इस प्राचीनमत से साम्य है।

# समागमकाल—( युग्मायुग्मादिवस विशेष से )

- (१) ऋतुकाल के सम दिनों में गमन करने से पुत्र श्रीर विषम दिनों में गमन करने से कन्या उत्पन्न होती है। इसिलये ब्रह्मचर्यादि से युक्त पुरुप पवित्र होकर (पुत्र या कन्या का इच्छानुरूप प्रजनन करने के लिये) ऋतुकाल के सम या विषम दिनों में श्री के साथ समागम करे।
- (२) युग्म तिथियों की रात्रियाँ समागम के वाद पुत्र पदा करने वाली और विपम तिथियों का रात्रियाँ कन्या उत्पन्न करने वाली होती हैं। एकादशी प्रभृति तिथियाँ निन्दित हैं। संप्रह में लिखा है कि एकादशी और त्रयोदशी के समागम में न्युंसक मैदा होता है।

- (३) यदि स्त्री-पुरुष पुत्र चाहते हैं तो ऋतु स्नान के दिन से लेकर युगम दिनों में श्रार्थीत् चौथे, छठे, श्राठवें, दसवें वारहवें सहवास या मैथुन करें। यदि दुहिता की इच्छा हो तो श्रयुगम दिनों में मैथुन करे श्रर्थीत् पांचवे, सातवें, नौवें श्रोर ग्यारहवें दिन।
- (४) युग्म रात्रि में श्रात्तेव श्रल्प हो जाता है, श्रयुग्म रात्रि में इसकी वृद्धि होती है इसिलये इन तिथियों में क्रमशः पुत्र और कन्या की उत्पत्ति होती है।

### विभिन्न श्राधारों पर—

- (१) स्त्री-पुरुष से संयोग होने पर यदि पहले पुरुष श्रपने बीज का विस्-जन करता है तो बलवान् बीर पुत्र पैदा होता है, यदि स्त्रीवीज प्रथम उत्सर्जित होता है तो रूपान्विता कन्या की उत्पत्ति होती है।
- (२) कुछ लोग स्त्री-वीज में ही लिङ्गजनकता मानते हैं, उनका कथन है कि दक्षिण वीजप्रन्थि से बीज का क्षरण होने से पुत्र तथा वाम से क्षरण होने के कारण कन्या की उत्पत्ति होती है।
- (२) श्रादि के नौ दिनों में समागम करने से पुत्र, दस से चौदह दिनों तक कन्या श्रीर इसके श्रागे गर्भधारण होने से पुत्र की ही उत्पत्ति होती है।

शार्क्न घरोक्त परसेश्वरी इच्छा—इनके विचार से गर्भ में लिङ्गोत्पित देवयोग (Chance) से होता है। कोई भी स्थिर या सवल प्रमाण नहीं जिनके भाधार पर लिङ्ग का निर्णय हो सके। प्रत्र या कन्या की उत्पत्ति केवल परमेश्वर की इच्छा पर त्राश्रित है।

देवी उपाय या मन्त्र-पाठ-समागम के समय में, शुभ नक्षत्रों की सपस्थित में मन्त्र-पाठ का प्रसंग प्राचीन श्रायुर्वेदीय तथा धर्मशास्त्र के प्रन्थों में मिलता है। उसमें ब्रह्मा, बृहस्पति, विष्णु, सोम, सूर्य, श्रिश्वनीकुमार, भग, मित्र-वर्ण-का नाम स्मरण करते वीर पुत्र पैदा करने के लिए उक्त र श्रिभिलाषा के साथ गमन करने का उपदेश है।

भाविमश्र का मत-भाविमश्र का मत है कि सभी स्त्रियों की योनि में तीन माडियों होती हैं। उनके नाम समीरणा, गौरी तथा चान्द्रमसी हैं। इनकी विशेष-ताय इस प्रकार की हैं। 'चन्द्रमौत्ति' कहते हैं कि मदनातपत्र श्रयीत, योनिद्वार में

प्रधानभूत समीरणा नाडी के मुख में जो वीर्य पड़ता है, वह निफ्त हो जाता है। ध्रयांत उससे गर्भिस्थित नहीं होती। स्त्री के भग के मध्य में स्थित चान्द्रमसी नामक नाडीविशेष के मुख में वीर्य के गिरने पर वह सुन्दरी कन्या को ही उत्पन्न करती है ध्रीर वह स्त्री थोड़ी रितिकिया करने से साध्य हो जाता है। एवं जिस स्त्री के भग के मध्य में प्रधानरूप से गौरी नाम की नाडी रहती है, उसके मुख में यदि वीर्य गिरे तो वह स्त्री पुत्र ही उत्पन्न करती है तथा रितिकिया में प्रायः कष्टो-पभोग्य होती है। ध्रयांत् जल्दी उसका स्खलन नहीं होता।

### श्राधार तथा प्रमाण संचय—

## शुकार्त्तव वहुलताल्पता—

तत्र शुक्रवाहुल्यात् पुमान् , धार्त्तववाहुल्यात् स्त्री, साम्यादुभयोर्नेपुंसकिमिति । ( सु. शा. ३ )

(च. शा. २, गर्भोपनिषद्, श्र. सं. शा. २, मनुस्मृति, वा. शा. १, डल्हण की मुश्रुत की संस्कृत टीका )।

स्यागमकाल-युग्मेषु तु पुमान् प्रोक्तो दिवसेष्वन्यथावला

पुष्पकाले शुचिस्तस्मादपत्यार्थी स्त्रियं व्रजेत् । ( सु. शा. ३ ) युग्मेषु दिनेप्वासां भवत्यल्पतरं रजः

संयोगं तत्र या गच्छेत् सा पुमांसं प्रसूयते श्रयुग्मेषु दिनेष्वासां भवेद् वहुतरं रजः

श्रयुग्मधु ।दनम्बासा भवद् वहुतर रजः संयोगं तत्र या गच्छेत् सा तु कन्यां प्रस्**यते । (** विदेह )

एकादशी त्रयोदश्योस्तु नपुंसकम् ( श्र. सं. शा. १ ) विभिन्न श्राधार—स्त्रीपुंसयोः समायोगे ( सुसंयोगे ) यदादी विस्रजेत् पुमान्

शुकं ततः पुमान् वीरो जायते वलवान् हदः। श्रय चेद्रनिता पूर्वे विस्रजेद्रक्तपूर्वकम्

ततो रूपान्विता कन्या जायते दृदसंहता ।

( दास्वाहि श्ररणोद्धृतः )

प्रसिश्वरी रुच्छा — श्राधिक्ये रजुसः कन्या पुत्रं शुकाधिके भवेत्। नष्टंसकसमत्वेन यथेच्छा पारमेश्वरी । (शार्क्वर)

## भावमिश्रोक्तिः-

मनोभावागार्मुखेऽवलानां तिस्रो भवन्ति प्रमदाजनानाम् समीरणा चान्द्रमसी च गौरी विशेषमासामुपवर्णयामि प्रधानभूता सदनातपत्रे समीरणा नाम विशेषनाडी - तस्यामुखे यत्पतितं तु शुक्तं तिनस्फलं स्यादिति चन्द्रमौलिः। या चापरा चान्द्रमसी च नाडी कंइपंगेहे भवति प्रधाना सा सुन्दरी योषितमेव सूते साध्याभवेदल्परतोत्सवेषु । गौरी तु नाडी यदुपस्थगर्भे प्रधानभूता भवति स्वभावात्. . पुत्रं प्रस्ते बहुघाङ्गना सा कष्टोपभोग्या सुरतोपविष्टा।

( श्रभिनव प्रस्तितन्त्र, डा. घारोकर, श्राइडियलवर्थ )

#### नवस अध्याय

पुंसवन संस्कार (The Methods of sex reversal)

शुक श्रीर शोणित के संयोग होने से जो जीव या गर्भ उत्पन्न होता है, उसकी इंदि उसी क्षण से शुरू हो जाती है। वैज्ञानिकों की मान्यता है कि छुठ सप्ताह तंक वह अञ्यक्तावस्था ( Indifferent stage ) में रहता है, अर्थात् उसमें नं तो स्त्री के चिंह व्यक्त हुए रहते हैं न पुरुष के। वह स्त्रीत्वं पुरुषत्व विरहित नक्षणी बाला ( Neuter ) होता है।

यह अवस्था ( गर्भ स्थिति के द्वितीय मास के मध्य का काल ) गर्भ की अञ्चलावस्था (Indifferent stage) कहलाती है। किन्तु कई वार इस अवस्था में लिइमेद करना सम्भव है तथापि उसको श्रव्यक्त हो कहना श्रिधिक उत्तम है क्योंकि लिङ्गभेद पूर्णतया व्यक्त नहीं हुआ करता। दोनों लिङ्गों के मूल चिह विद्यमान रहते हैं, परन्तु स्पष्ट नहीं होते।'

इस अन्यक्तावस्था के अनन्तर जननेन्द्रिय के स्थान पर दोनों (स्त्री छीर पुरुष गर्भ में ) के लिये साधारण एक श्रंग ( Wolfian body ) उत्पन्न होता है। उसके साथ साथ या कुछ दिनों के वाद दोनों लिझों की अन्यियों (त्दमरूप से रूपण और बोजकेष ) उत्पन्न होती हैं। फिर कालकम से घीरे घीरे शुक्त या श्रात्त्व के प्रावश्य के श्रनुसार, एक प्रन्थि का नाश होकर दूसरी प्रन्थि जोर पकड़ती है श्रीर गर्भ को श्री या पुरुप बना देती है। लिङ्गभेद स्पष्ट या व्यक्त हो जाता है।

संचोप में गर्भ में लिझ के विचार से प्रथम उभय साघारणावस्था उत्पन्न होती है, पश्चात् एक साघारणावस्था आती है तदनन्तर लिझिचिह व्यक्त होते और स्रो या पुरुष गर्भ हो जाता है। वैद्वानिकों में सभी इसी मत के समर्थक नहीं हैं। एक ऐसा भी दल है जो इस सिद्धान्त की मान्यता नहीं देता। उनका कथन है कि प्रारम्भ से ही गर्भ में स्री य्रथवा पुरुप के चिह्न व्यक्त होते हैं।

एक साधारणावस्या यानी स्त्रीत्व या पुरुपत्व व्यक्ति में घ्रन्तःसावी प्रन्थियों के समृहविशेष से उत्पन्न होती है। वृपणाधिष्ठित श्रन्तःस्रावी शन्यसमूह जिसमें काम करता है, यह पुरुप और वीजकीपाधिष्ठित घ्रन्तः खावी प्रन्थिसमूह जिसमें काम करता है वह स्त्री होती है। यान्तःसावी प्रन्थियों में पूर्व पिच्युटरी, मुख्यतया 'शायमस,' 'थायरायइ' श्रवित्रक्ष श्रादि कई श्रन्थियों का लिझोत्पत्ति में विशेष सम्बन्ध श्राता है। इन प्रन्थियों के श्रितियोग, श्रयोग श्रीर मिथ्यायोग से गर्भ में शारीरिक, मानसिक और लेक्किक वैपरीत्य श्रा जाता है। श्राहार, विहार, मानसिक स्थिति जल-वायु श्रादि का भी परिणाम इन प्रन्थियों के ऊपर होता है। इस प्रकार प्रथम उभय साघारणावस्था, वीच में उभयसाघारण लिङ्गग्रन्थि युक्तावस्था श्रोर श्रन्त में श्रन्य श्रन्तः हावी प्रन्थियों की सहायता से, एक प्रकार की लिइग्रन्थि की वृद्धि. श्रोर श्रन्य प्रकार की लिङ्गप्रनिथ का नाश होकर गर्भावस्था में पुरुषत्व या स्त्रीत्व व्यक्त होता है। यदि तीसरी श्रवस्था में प्रारम्भ से ही लिङ्ग प्रन्थियों का कार्य वरावर जारी रहे तो यथार्थ नपुंसक उत्पन्न हो सकता है श्रौर यदि एक प्रकार की प्रन्थि का कुछ नाश होने के वाद दोनों का कार्य जारी रहे तो श्रयथार्थ नपुंसक. उत्पन्न होगा। इस प्रकार का श्रम्वाभाविक कम क्यों उत्पन्न होता है, इस प्रश्न का उत्तर नहीं मिलता।

श्रायुर्वेद के श्रनुसार बीजों की समवलता, उपतप्तता श्रीर माता के श्राहार विहारादि के दोष इस श्रवस्था में कारण होते हैं। उपर्युक्त विवरण से यह स्पष्ट हो जाता है कि गर्भ में यद्यपि श्राधानके समय से ही शुक्त था श्राक्तव के प्रावल्य के श्रनुसार पुरुष था श्री वनने की प्रशृत्ति होती है, तथापि वह दुर्वल होती है।

श्रागे जाकर उसकी पुष्टि पुरुषकर या स्त्रीकर अन्धियों द्वारा होकर, गर्भ पुरुष या

यदि माता-पिता पुत्र की इच्छा करें तो प्रारम्भ से ही गर्भ के छपर विशेष लिङ्गकर प्रनिथयों का उपयोग करने से लिङ्ग परिवर्तन हो सकता है। यह कार्य विशेषतया माता के आहार, विहार, विशिष्ट जल, वायु, ओषधिप्रयोग, प्रनिथयों के सत्व (Harmones) इत्यादि के प्रयोग करके, इसके शरीर के समवर्त्त (Metabolism) में कमी वेसी करने से होता है। इस सम्बन्ध में आधुनिक वैद्यानिक सतत प्रयत्नशील हैं, तथापि अभी तक निश्चित नहीं हो पाया है कि अमुक प्रकार के आहार-विहारादि पुत्रोत्पादन के लिये अथवा अभुक प्रकार आहार-विहार एवं श्रीषध कन्योत्पादन के लिये होना चाहिये। सम्भव है भविष्य में इस प्रकार के प्रयोग सिद्ध हो जायँ और गर्भ की अञ्चल्तावस्था में ही आहार-विहार और औपधियों के प्रयोग से लिङ्ग परिवर्त्तन (Sex reversal) में सफलता मिलने लगे।

लिक्न परिवर्त्तन के सम्बन्ध में कुछ विशेषकों का यह कथन है कि उभय साबारणावस्था (Bisexual phase) के पश्चात् गर्भ में थोड़ी देर के लिये प्रकावस्था प्राप्त होती है, जब उसमें भ्रूपणप्रन्थि उत्पन्न होती है और यदि पुरुष ही उत्पन्न होने वाला हो तो यही अवस्था आगे वह कर जननेन्द्रियों के पिण्ड वढ़ कर वहाँ शिश्नादिवर्धित होते हैं। यदि स्त्री गर्भ वनने वाला हो तो भ्रूषण के स्थान पर वीजकाभ बनता है और जननेन्द्रिय के पिण्ड शोषित होकर थोनि, गर्भाशयादि अक्र वर्धित होते हैं। धर्मशास्त्र तथा आयुर्वेद के प्राचीन प्रन्थों में गर्भ के लिक्न परिवर्त्तन प्रक्रिया का वड़ा ही विस्तृत एवं विशव विवेचन पाया जाता है। इस प्रक्रम का प्रस्वन कर्म कहते हैं। आर्थ जाति में गर्भ की उत्पत्ति से लेकर मरण पर्यन्त सोलह संस्कागें का वर्णन आता है। इसमें प्राथमिक दो संस्कार गर्भाधान तथा प्रस्वन हैं। आज इन कर्मों का उस प्रकार का महत्व नहीं रहा और न आदिमर्गों में उस प्रकार आस्था, अद्धा या विश्वास ही रहा। तथापि इच्छानुरूप सन्तानोत्यान के लिये श्रयवा तेजवन्त प्रजा की स्तरि करने की दिष्ट से इनका मृत्य आज भो कम नहीं है। प्रस्वन कर्म का प्रसङ्घ आयुर्वेद के प्राचीन प्रन्थों में ही मिलता अर्वाचीन विज्ञान के शाखा में इस प्रकार का सारगर्भित उल्लेख नहीं मिलता; अर्तु

नीचे विस्तार के साथ वर्णन किया जा रहा है। इस विषय का सम्बन्ध आधुनिक विद्यान की कई शाखाओं में विभाजित मिलता है—योनशास्त्र (Sexuolgy eugenics), जीवशास्त्र (Boilogy) तथा अणुशास्त्र (Embryology)— के प्रन्थों में इस विषय का वर्णन प्राप्त होता है जिनका प्रसन्नानुसार ऊपर में यत्रतत्र उल्लेख किया है।

## ं पुंसवन कर्म या पुंसवन संस्कार विधि—

१. लव्यगर्भा को इन दिनों में (पुष्य नक्षत्र में) लच्मणा, वटशुक्रा, सहदेवा थ्रौर विश्वदेवा प्रमृति थ्रोपिथयों में से किसी एक को लेकर दृध में पीस कर दो या तीन बूँद की मात्रा में पुत्र की कामना से गिर्मणी खी के दाहिने नथुने में छोड़ दे। स्त्री को चाहिये कि उसे यूके नहीं।

र. (क) पुष्य नक्षत्र में स्वर्ण, रजत श्रयवा लीह का पुरुपक (पुतला) वना कर श्राप्त में तपा कर रक्ष तप्त करके दूव में बुम्ता कर उस दूव की एक श्राप्तलि मात्रा में पीले। (ख) पुष्य नक्षत्र में सफेद डण्डल वाले श्रपामार्ग, जीवक, श्रपमक श्रीर संर्यक (संरेयक) में से किसी एक, या किन्हीं दो, तीन या सभी का संयोग करके जल में पीस कर पीले। (ग) दूव में पीसकर रवेत वृहती का मूल स्वयं पीसकर नासापुट में डालना चाहिये—यदि पुत्र की इच्छा हो तो दाहिने नासा छिद्र में श्रीर कन्या की चाह हो तो गर्भिणी को वार्ये नासा छिद्र में छोडना चाहिये। (ध) दूव के साथ लदमणा मूल का सेवन पुत्रोत्पादक कराने वाला एवं गर्भ की स्थिति कराने वाला होता है—इसी प्रकार मुख तथा नासाछिद्र से लिये श्राठ वट के शुक्तों का भी प्रयोग है इसी प्रकार से जितनी जीवनीय गण की श्रोपधियाँ हैं उनका वाह्य तथा श्राभ्यन्तर प्रयोग किया जा सकता है।

रे उनका वेदोक्त कर्मानुष्ठान से विवर्त्तन किया जा सकता है। यदि गर्भ में ( ली-पुरुप ) लक्षण व्यक्त होने के पूर्व ही ठीक प्रकार से उनका प्रयोग हुआ हो तो देश एवं काल के उचित कर्मों का प्रयोग निध्वित रूप से इष्टफल का देने वाला होता है। यदि प्रयोग में विपर्यय हो तो फल भी विपरीत होता है। इसलिये आपक गर्भा ली को ठीक तरह से विचार करके—उसमें गर्भ के लक्षण व्यक्त ( लिक्स चिह्न ) होने के पूर्व ही उसको पुंसवन देना चाहिये।

गोठ में पैदा हुए वट कक्ष के पूर्व और उत्तर की शाखाओं में से दो अनुपहित (स्वस्थ एवं अविकृत) शुद्ध (अंकुरों) को लेकर दो जीहिमाप का और दो सफेद सरसों का दही में डालकर पुष्य नक्षत्र में पीले। इसी अकार दूसरे योग जैसे जीवक, अपमक, अपामार्ग एवं सहचर का एकेक; या सबों को मिलाकर करक वनाकर यथेष्ट दूध में डालकर दूध को संस्कृत करके उसमें कुड्य कीटक का एक अंजिल की मात्रा में मत्स्यक (छोटी मछली) और जल अचेप करके पुष्य नक्षत्र में पीले अथवा एक अंजिल पानी में अचेप डालकर ले। तथा सोने, चांदी अथवा लोहे के वने हुए पुरुषाकृतियों (पुतला या मूर्ति) जो यहुत छोटी हो (अयु अमाण) तपाकर अगिनवर्ण करके एक अंजिल दूध या दही या पानी में बुक्ताकर निःशेष (जिसमें कुछ भी धोष न रहे) पी लेना चाहिये।

४. तथा पुष्य नक्षत्र में उखाड़ी गई श्वेत वृहती के मूल का कल्प-करक धनाकर उसका स्वरस लेकर नस्य ले। उसी प्रकार उत्पल (नीलकमल) का पत्ता, लिंद्रमणा का मूल और आठ वट शुंग (वटाङ्कर) का भी स्वरस निकालकर नावन (नस्य) कराया जा सकता है।

५. पुष्य नक्षत्र में शालि (तण्डल) पीसकर उसकी पकावे। पकाते हुए उसकी उष्मा (वाष्प) की सूंचकर उसी पानी से पिष्ट के रस की निकाल—फिर उस रस की देहली (टाक) के अपर रख तों और रूई का एक फाया लेकर गर्भिणी अपने हाथ से उस रस को दाहिनी नासिका छिद्र में छोड़े।

६. गर्भ आप्त स्त्री को लक्ष्मणा खादि का नस्य देना गर्भ की स्थापना स्थिरता के लिये होतां है खीर गर्भधारणा के तीन मास के भीतर पुत्र संतान पैदा करने इच्छा से नस्यदान किया जाता है।

७. दूध में पोसकर कलक वनाकर स्वयं स्त्री अपने हाथ से दाहिने नासा पुट में श्रोपधियों का स्वरस डाले।

पुंसवन कर्मकाल—

प्राक् व्यक्तीभावात्—जब तक कि गर्भ में खीत्व या पुंस्तत्ववीधक चिह नहीं मिल रहे हों, उस समय में पुंसवन कर्म के यथाविधि होने से लिंग में परिवर्तन संभव है।

- (१) गर्भघारणा हो गई है इतना पता चलते ही गर्भ में लिक्सभेदक लक्षण अगट होने ने पर्व ही पुष्य नक्षत्र में पुंसवन का अयोग करे।
  - (२) गर्भावस्था में पुंसवन का प्रयोग लिङ्गव्यक्त के पहले ही करना चाहिये। ट्यक्ताव्यन कालमर्यादा—
- ( श्र ) व्यक्त तो दूसरे मास में होता हैं जैसा कि कहा गया है दूसरे महीने में गर्भ घना घन जाता है श्रथवा तीसरे महीने में श्रंग-प्रत्यंग व्यक्त होने लगते हैं, श्रस्तु गर्भ में व्यक्तभाव श्राजाता है, श्रस्तु यही व्यक्त का काल है। द्वितीय मास तक के गर्भ में श्रज्ञ-प्रत्यक्ष नहीं चने रहते श्रस्तु इस मर्यादा तक गर्भ श्रव्यक्ष रहता है।
- (व) गर्भ का एक सप्ताह में कलल हो जाता है प्रथम मास में श्रव्यक्त हप ले लेता है। श्रस्त, व्यक्त होने के पर्व ही पुंसवन का प्रयोग करना चाहिये। हप सप्ताह से श्रारम्भ करके मास पर्यन्त गर्भ का कललीभवन (या घनी-भवन) चलता रहता है। इस कलल की श्रवस्था में क्षा या पुं व्यक्तक चिंह व्यक्त नहीं रहते। श्रस्तु पुंसवन का प्रयोग व्यक्तीभाव के पूर्व श्रयति प्रथम मास में करना चाहिये।

### पुंसवन की अवधि—

- (१) वारह रात्रि तक, ऐसा कुछ लोग मानते हैं। कुछ लोग केवल युग्म दिनों में ही मानते हैं। दूसरे लोग प्रतिदिन करने का नियम मानते हैं।
  - (२) वतलाया गया पुंसवन कर्म दो मास तक किया जा सकता है।
- (२) प्राप्तगर्भा स्त्री में लद्दमणादि का नस्य स्थापना लिय ख्रोर पुत्र संतान उत्पन्न करने की इच्छा से, गर्भघारण से तीन मास कम में ही ( पूर्व ही ) पुंसवन के लिये नस्यदान करना चाहिये।

पुंसवन नामक कर्म गर्भ में गति (चलने) हैं ने के पूर्ट ही किया जाता है। ये जितने पुंसवन, सीमन्तान न प्रमृति संस्कार हैं—उनका उद्देश्य चेत्रका संस्कार ही है। श्रस्तु इनको एक ही वार करना चाहिये—प्रतिगर्भ में नहीं करे—जैसा कि देवल ने कहा है एक वार की संस्कार की गर्ट (संस्कृत) श्री सभी गर्भों में संस्कृत ही माना जाती है। फलतः वह जिन जिन गर्भों का 'प्रसव' करेगी ये सभी संस्कृत होंगे।

पुंसवन का श्रोचित्य—यदि पूर्व जन्मकृत कर्म से ही हो में गर्भ होता है ऐसा सिद्धान्त है तो फिर ममुख्य के प्रयत्न के वावज्रह भी इच्छानुसार गर्भ को पुरुष गर्भ कर देना सम्भव नहीं। इसिलिये पुंसवन का कर्म निरर्थक ही है। ऐसी शंका को दूर करते हुए अष्टाङ्गहृदय का प्रमाण सम्मुख आता है जिनमें सिवध किये पुंसवन संस्कार में ऐसी शक्ति वतलायी गई है:—

'वलवान पुरुषकार ( पुंसवन संस्कार ) दैव को भी श्रातिवर्तित कर जाता है श्रायीत् दैव को भी मात कर देता है।'

### श्राधार तथा प्रमाण संचय—

(१) लब्धगर्भाशयाश्चेतेष्वहःसु लच्दमणावटशुंगासहदेवाविश्वदेवानामन्थतमं क्षी-रेण श्रभिषुत्य त्रींश्वतुरो वा विन्दून् दद्याद्दक्षिणे नासापुटे पुत्रकामायैव न च तान्निष्ठीवेत । (सु० शा० ३)

(२) पुष्ये पुरुषकं हेमं राजतं वाऽथवाऽऽयसम्
कृत्वामिवर्णं निर्वाप्य क्षीरे तस्याङ्गलिं पियेत् ।
गौरद्र्यं मंपामार्गं जीवकर्षभ सैर्यकान्
पिवेत्पुष्ये जले पिष्टानेकं द्वित्रिसमस्तराः ।

क्षीरेण श्वेतबृहती मूलं नासापुटे स्वयम् पुत्रार्थं दक्षियो सिन्नेद्वामे दुहितृवाञ्छया ।

पयसा लद्दमणामूलं पुत्रोत्पाद्स्थितिप्रदम् नासयाऽऽस्येन वा पीतं वटशुगाष्टकं तथा ।

श्रीप्रधी जीवनीयाश्व वाह्यान्तरूपयोजयेत् ॥ (श्र. ह. शा. १) (३) गोष्टे जातस्य न्यप्रोधस्य प्रागुत्तराभ्यां शाखाभ्यां शुङ्गेऽनुपहते श्रादाय द्वाभ्यां धान्यभाषाभ्यां सम्पदुपेताभ्यां गीरसर्षपाभ्यां वा सह दिध प्रक्षिप्य पुष्ये पियेत् । तथैवापराज्जीवकर्षभकापामार्ग सहचरकल्कां ख युगपदेककशो यथेष्टं वाप्युप-

संस्कृतप्यसा कुड्यकीटकं, मत्स्यकोदं वोदकाडाली प्रक्षिप्य पुष्ये पिवेत्। तथा कनक-मयान् , राजतानायसांश्च पुरुषकानिमवर्णानगुप्रमाणान् दिन्न प्यस्युदकाडाली वा प्रक्षिप्य पिवेदनवरोषतः पुष्येण । (च. शा. ८)

(४) तथा पुष्योद्धतायाः श्वेतवृहत्यामूलकल्काद्रसं नावयेत् । तहच्चोत्पलपत्रं कुसुदपत्रं, लच्मणामूलं वटशुङ्गानि चाष्टी नावयेत् । ( श्व. सं. शा. १ )

(५) पुरयेणीय च शालिपिष्टस्य पच्यमानस्योष्माणमुपाधाय तस्यैव पिष्ट-स्योदकं संस्पष्टस्य रसं देहत्यामुपनिधाय दक्षिणोन नासापुटे स्वयमासिबेत् पिचुना ।

पुंसवनकर्मकाल—(१) तयोः कर्मणा वेदोक्तेन विवर्त्तनसुपदिश्यते प्राग्न्यक्तीभावात् प्रमुक्तेन सम्यक् तस्मादापन्नगर्भा स्त्रियमभिसमीद्य प्राग्न्यक्ती भावाद्गभेस्य पुंसवनमस्यद्यात्। (च. शाः ८)

(२) प्राज्यक्तीभावादिति 'यावन स्त्रीत्वं, पुंस्त्वं वा गर्भस्य व्यक्तं भवति, ताबदेव तद्वच्यमाणं कर्म लिङ्गपरिवृत्तिकरं भवति । (चकपाणि)

(३) लब्धगर्भी चैतं विदित्वा प्राग्व्यक्तीभावादर्भस्य पुष्ये पुंसवनानि प्रयुक्तीत । ( ख्र. सं. )

(४) गर्भः पुंसवनान्यत्र पूर्वं व्यक्ते प्रयोजयेत् । ( ग्र. ह. )

### व्यक्ताव्यक्तकालमर्यादा—

( ख्र ) व्यक्तिस्तु द्वितीये मासि भवति । यदुक्तं द्वितीये मासि घनः 'सम्पद्यते इत्यादि । किंवा तृतीये मासि द्यंगप्रत्यंगाभिव्यक्तेव्यक्तीभावो शेयः । द्वितीये तु मासि प्रन्थ्यादिरूपे गर्भे प्रत्यंगव्यक्तीभावो न व्यक्तः । ( च. इ. )

(व) श्रव्यक्तः अथमे मासि सप्ताहात् कलली भवेत् गर्भः पुंसवनान्यत्र पूर्व व्यक्ते प्रयोजयेत् । (श्र. ह.)

(स) सप्ताहादनन्तरं यावन्मासस्तावद्व्यक्ताकृतिः कलली भवेत्। श्रत्र कललीभूते यावद् स्त्रीपुरुपायुत्पत्तिलक्षणा व्यक्तिर्न भवति । तावद्व्यक्तेः प्राक् प्रथमे मासि पुंसवनादि प्रयोजयेत्। (श्र. हृ.)

### पुंसवनकर्म-श्रवधि-

(१) द्वादशरात्रमित्यन्ये । तत्रापि युग्मदिनेष्विति । केवित् प्रत्यहमित्यपरे । (श्र. सं. शा. १)

(२) तेन वच्यमाणं पुंसवनं कर्म मासद्वयं यावत्। (च. पा.)

(३) लब्धगर्भायाश्च लच्मणादिनस्यदानं गर्भस्थापनार्थम् । मासत्रग्राहपान्तरे पुत्रापत्यजननार्थं नस्यदानम् । ( डल्हण )

(४) पुंसवनाख्यकर्म गर्भचलनात्पूर्वम् । एते च पुंसवनसीमन्तोष्ययने चेत्र-संस्कार कर्मत्वात् । सकृदेव कार्ये न प्रतिगर्भम् । यथाह देवलः— सक्कच संसक्कता नारी सर्वगर्भेषु संस्कृता यं यं गर्भ प्रस्येत स सर्वः संस्कृतो भवेत् । (विज्ञानेश्वर याज्ञवलक्य स्मृति १।१२)

पुंसवन कर्म श्रौवित्य-

तत्र यदि प्राकृतेन कर्मणा स्त्रीगर्भ कर्तुमाक्षिप्तस्तदा पुरुषप्रयत्ने सत्यपि ; पुंगर्भः कर्तुं न शक्यते । तस्मात्पुंसवनमनर्थकमेवेत्याशंक्याह—

'वली पुरुषकारो हि दैवमप्यतिवर्तते।'

( आ. ह. टीका ) ( अ. इ. )

(Embroyology by Frazer. & Ideal Birth)

- COMPION

### दशम अध्याप

# ा गर्भवृद्धिकम या मासानुमासिक वृद्धि

(Growth and Development of the Embryo)

इस अध्याय में गर्भ की बृद्धि का प्रसंग आयगा। गर्भ जिस कम से वढ़कर अपने अगरभ रूप को आप्त करता है, उसी मासानुमासिक बृद्धि का वर्णन किया जायगा। इस वर्धनकम का ज्ञान वैज्ञानिकों ने विभिन्न अवस्थाओं में शक्षकर्म के द्वारा निकाले गये गर्भ को देखकर अथवा विभिन्न मास की आयु में हुए गर्भ विच्युति का निरीक्षण करके आप्त किया है। एक पक्ष से कम की आयु का गर्भ अथवा तक उपलब्ध नहीं हुआ है। अस्तु इस अवधि के उम्र के गर्भ का वर्णन आयः काल्पनिक होता है जो मानवेतर आणियों के गर्भ की परीक्षावों के ऊपर आश्रित है।

गर्भ के देर्घ्य का मापन प्रारम्भिक सप्ताहों में (पाँचवें मास तक ) मध्यशिर्ष (Vertex) से अनुत्रिकास्थि (Coceyx) तक मापकर किया जाता है। इसके वाद के दिनों में यह माप मध्यशीर्ष से पार्षण (Heals) का लेता है।

कई वार व्यवहार श्रायुर्वेद की दृष्टि से श्रथवा विशुद्ध चिकित्सा के विचारसे श्रूणी या गर्भ की श्रायु निश्चित करनी पड़ती है। इस निश्चिति के लिये उसकी लम्बाई, श्राकार, भार श्रादि का ज्ञान महत्व का होता है। नीचे दिये गये वर्णनों में गर्भ की श्रायु निश्चय के साथ दे सकते हैं।

सप्ताहों में	माप-लम्बाई	मध्यशीर्ष-से ध	<b>ग्नुत्रिकास्थितक</b>
9२	७ से. मी = २ हुँ ईंच	,,	
9 ફ	१२.५ से. मी = ५ "	" "————————————————————————————————————	पार्धिणतक
२० २४	२५ से. मी≔ १० " ३० से. मी = १२ "	मध्यशीषे	भारणतक
٦° ٦٥	३५ से. मी = १४ "	,,	21
३२	४० से. मी = १६ ,,	>>	33
३६	४५ से. मी = १८ "	>>	53
४०	५० से. मी = २० "	21	77

पाँचवें मास या बीसवें सप्ताह के बाद गर्भ की लम्बाई प्रतिमास (हर चार सप्ताह पर) पाँच सेण्टीमीटर या २ ईच बढ़ती है, श्रीर इसकी लम्बाई इखों में, गर्भकाल के सप्ताहों की श्राघी होती है। एक दूसरा सूत्र सेण्टीमीटर्स में लम्बाई के माप का है। गर्भ के प्रथम पांच मांसों में मासों के वर्ग सेण्टीमीटर्स में लम्बाई होगी श्रीर श्रान्तिम पाँच महोनों में मास की श्रवधि को पाँच से गुणित करके सेण्टीमीटर्स में लम्बाई प्राप्त होगी। जैसे प्रथम पाँच मास (२० सप्ताह के गर्भ) की लम्बाई ५×५ से. मी. तथा शेप के पाँच मासों में छठवें मास के गर्भ की ह ×५=३० से. मी. श्रीसतन लम्बाई हुई। बृद्धि होते हुए गर्भ के दूसरे श्रात्मित्ति को भी देखना चाहिये, इसके द्वारा विकास की श्रवस्थायें जानी जा सकती हैं।

(१) प्रथम मास—( चार सप्ताहों ) में गर्भ कपोत के अण्डे का आयामका होता है और वड़े आकार के गर्भकोप में तरता रहता है। गर्भ अपने अक्ष पर सुदा हुआ, शिर एवं पुच्छ मिले से रहते हैं। इसकी लम्बाई दे इच (२ मि. मी.) और भार १० रती का होता है। मस्तिष्क और सुप्रम्ना सटे हुए, कर्ण और नेत्र के बुद्बुद से दिखलाई पढ़ते हैं। शाखाओं के अंकुर निकलते दिखलाई देते हैं। हदय व्यक्त रहता है और उसमें चार कोंग्रें का विभन्न शुरु हो गया रहता है। इस प्रकार के सदसद अवयवों के देखने से मानव गर्भ ज्ञात होता है।

चैद्यक अन्यों में लिखा है कि गर्भ अथमं मास में कलल का रूप लेता है

श्रीर श्रव्यक्त (श्रस्फुट) उसका शरीर होता है। कुछ श्रद्ध व्यक्त श्रीर कुछ श्रन्यक्त होते हैं।

(२) द्वितीय मास (आठ सप्ताह)—में गर्भ मुर्गे के अण्डे के वरावर एक इच्च लम्बा और भार में तीस रत्ती का होता है। उसके सिर की वनावट मनुष्य सदश होती है। पुच्छ विलीन हो जाती है। हाथ, पैर, स्पष्ट होने लगते हैं। श्रांख, कान और नाक, पहचान में आने लगते हैं वहिर्जननेन्द्रियाँ दिखलाई पड़ने लगती हैं; परन्तु लिझ का भेद नहीं कर सकते।

वैद्यक प्रन्थों में भी एताहरा वर्णन पाया जाता है। लिखा है कि दूसरे महीने में शीत और उष्णता से पच्यमान महाभूतों संघात गर्भ में घनरूप धारण करता है। यदि वह पिण्ड हो तो पुरुष, पेशी हो तो स्त्री और ऋषुंद हो तो नपुंसक होता है।

(३) तृतीय मास (बारह सप्ताह)—में गर्भाण्ड नारज्ञी के ब्राकार का हो जाता है। लम्बाई साढ़े तीन ३५ इच की ब्रोर भार में लगभग २। तोले का होता है। ब्रान्त्र पूर्णतया उदर गुहा के भीतर पहुँच जाती है ब्रोर नाभिनाल में चक्करदार मोड़ हो जाता है। गर्भाशय की उपस्थिति या ब्रानुपस्थिति के द्वारा लिक्क का निर्णय किया जा सकता है। ब्रानेक ब्रास्थियों में ब्रास्थिनिर्माण केन्द्र (Ossification centres) वनने लगते हैं।

वैद्यक प्रन्थों में गर्भ के इस मास की वड़ी विशद विवेचना पाई जाती है। प्राचीनों ने लिखा है कि गर्भ में तीसरे महीने में सभी इन्द्रिय, श्रङ्ग, श्रौर श्रवयव एक साथ ही उत्पन्न हो जाते हैं। इन श्रवयवों के श्राधार पर स्त्री श्रौर प्ररूप लिङ्ग का भेद भी गर्भ में किया जा सकता है। वाग्भट ने लिखा है कि तीसरे मास में गात्र पश्चक वन जाते हैं। इनमें मूर्घा, दोनों पैर, दोनों वाहु, स्पष्ट हो जाते हैं श्रौर सभी श्रङ्गों का सूद्धमूह्य में जन्म हो जाता है। सिर के वनने के साथ-साथ सुख- दुःख का ज्ञान भी गर्भ को होने लगता है।

(४) चौथे महीने (संलह सप्ताह) में गर्भ ६ इब लम्बा (१५ सँटी मेटर) भार में हु श्रोंस का होता है। लिङ्ग पूर्णतया व्यक्त हो जाता है श्रोर गर्भ-लोम (Lanuge) पूरी त्वचा पर निकल जाते हैं।

प्राचीन प्रन्थों में भी एतादश वर्णन ही मिलता है। उदाहरणार्थ चौथे महीने में गर्भ के सभी श्रक्त-प्रत्यक्त के विभाग स्पष्ट हो। जाते हैं। गर्भहदय पूर्णतः व्यक्त हो जाता है। फलतः चेतना धातु भी कार्यशील हो जाता है। इसलिए चौथे मास में गर्भ अपने इन्द्रियों से विषय अहण करने की इच्छा करने लगता है। फलतः गर्भ के अनुरूप माता को खाने, पीने, देखने, खुनने अमृति आहार-विहारों की इच्छा जायत होता है। अब गर्भिणी खी दो हदयों वाली हो जाती है—इस प्रकार की दो हदयों वाली खी को शास्त्र में दौहदिनी कहा है। इस मास में होने वाली माता की इच्छा को 'दौहद' कहते हैं। शास्त्र में दौहद का बहुत बड़ा महत्व है। माता की होने वाली इच्छा को गर्भ की वाञ्छा मानते हैं। इसकी पूर्ति नहीं होने से गर्भ को हानि पहुँचाती है—गर्भ में उसके अङ्ग या अवयव विकृत हो जाते हैं। अतएव दौहद को अवश्य पूरा करना चाहिये।

हारीतसंहिता ने भी लोमों का निकलना इस मास में वतलाया है।

(५) पाँचवं मास (वीस सप्ताह)—मं गर्भ सात से आठ इच ल्म्या और भार में लगभग आधे सेर का होता है। शेष आहों की अपेक्षा सिर वहुत वहा होता है। त्वचा के ऊपर, उल्व नामक (Vernix caseosa) एक छाछ जैसे चिकनी मेल का स्तर चढ़ा दिखाई पड़ता है। नाभिनाड़ी लगभग एक फुट लम्बी हो जाती है।

प्राचोन प्रन्थों में चरक ने लिखा है कि इसमें गर्भ की मांसपेशियों की बृद्धि, श्रन्य मासों की श्रपेक्षा श्रधिक होती है। श्रतएव गर्भिणी बहुत कृश हो जाती है। सुश्रुत ने मन की श्रभिव्यक्ति इस मास में होने को वतलाई है।

(६) छुठचें मास में (चोवीस सप्ताह के वाद)—गर्भ नो इच (२३ से.मी.) लम्वा हो जाता है और उसका भार एक सेर का होता है। त्वचा के नीचे भेद का सचय हो जाता है और सिर पर केश उग आते हैं।

आयुर्वेद प्रन्थों में लिखा है इस मास में गर्भ के वल और वर्ण की वृद्धि होती है, फलतः गर्भिणी का वल और वर्ण घट जाता है। छठवें मास में बुद्धि भी व्यक्त हो जाती है। संप्रहकार ने लिखा है कि इस मास में केश, रोम, नख, श्रास्थि, स्नायु श्रादि पूर्णतया प्रकट हो जाते हैं।

(७) सातवं मास में (अटाईस सप्ताह के वाद)—गर्भ की लम्बाई लगभग १९ इस (२६.५ से. मी) और भार पौने दो सेर (२३ पौण्ड) का हो जाता है। नेत्रवर्त्म खल जाते हैं—कनीनकच्छद नामक कला (Pupillary

membrane) घीरे-घीरे विलीन हो जाती है। सम्पूर्ण शरीर मृदु एवं तनुलोमों से आच्छादित हो जाता है। आन्त्र में काला हरे रङ्ग का गर्भ-मल ( Meconium ) पाया जाता है। त्वचा के नीचे अधिक मेद का सञ्चय होने से गर्भ के त्वचा की कुरियाँ ( चिलयाँ ) दूर हो जाती हैं।

इस स्थिति में शिशु का जीवन योग्य (Viable) मानते हैं। परन्तु इस मास के प्रसूत शिशु बहुत कम जीवित रहते हैं। इनका शरीर बड़ा दुर्वल होता है, श्रीर लालन, पालन की पूरी व्यवस्था होने से जीवनधारण में समर्थ भी हो सकते हैं, परन्तु या तो मर जाते हैं या श्रल्प श्रायु वाले होते हैं।

श्रायुर्वेद के प्राचीन श्रन्थों में लिखा है—िक सप्तम मास में गर्भ सभी प्रकार से सर्वोद्ध पूर्ण होता है—उसमें जीवन के योग्य सभी श्रद्ध श्रोर लक्षण मिलते हैं उसकी इन्द्रियाँ भी श्रर्थप्रहण में समर्थ होती हैं; परन्तु श्रकाल प्रसव होने के कारण वह दीर्घजीवी नहीं होता। श्रर्थात् श्रहणायु में मर जाता है।

(८) आठवें मास (३२ सप्ताह के वाद)—में गर्भ वारह इच (३२.२ से. मी.) लम्बा और भार में सवा दो सेर (४६ पौण्ड) का होता है। सिर के केश जो पहले विरल थे, अधिक घने हो जाते हैं। गर्भलोम क्षीण होने लगते हैं। नख अङ्कुल के किनारे तक नहीं पहुँचे रहते। इस मास का भी पैदा हुआ शिशु वहुत ध्यानपूर्वक पाले जाने पर ही जीवित रहता है।

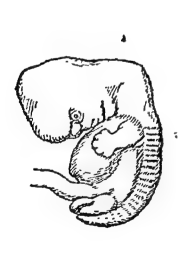
प्राचीन प्रन्थकारों ने इस मास की अपूर्व विशेषता वतलाई है। उनका कथन है कि गर्भ के इस मास में 'श्रोज' श्रास्थिर रहता है, कभी वह माता के हृदय में जाता, पुनः कभी वह गर्भ में श्राता है। फलतः माता कभी प्रसन्न दिखलाई पढ़ती है श्रीर कभी म्लान होती है। इस श्रोज के श्रनवस्थित रहने की वजह से गर्भ का जन्म विपत्तियुक्त होती है। क्योंकि प्रसव में शिशु के वाहर निकलते समय यदि श्रोज का वियोग हो जाय तो वह मर जाता है। श्रतएव इस मास में प्रसव रोकने के लिये गर्भिणी को स्नान, पवित्रता ब्रह्मचर्य युक्त श्रीर देवता परक होना चिहये तथा मास, मत्स्य श्रोदन श्रादि की विल देवता को देना चाहिये।

(९) नवम मास (३६ सप्ताहों के वाद)—में गर्भ की लम्बाई १४॥ इच (३६ से. मी.) श्रोर भार तीन से साढ़े तीन सेर (६-७ पौएड) का होता है। त्वचा के नीचे के भेद की श्राधिकता होने से, चेहरे की कुरियाँ भी-खतम हो जाती हैं श्रीर शरीर शैथिल्यहोन एवं चौपहल हो जाता है। इस मास के पैदा हुए शिशु, काल प्रसव होने के कारण प्रायः जीवित रहते हैं।

(१०) दसमें महीने (४० सप्ताहों के वाद)—में गर्भ की बीस इव (५० से. मी.) श्रीर भार साढ़े तीन सेर का होता है। नख श्रङ्गल्यन्त तक पहुँच जाते हैं। त्वचा चिकनी श्रीर गुलावी रफ्त की हो जाती है। गर्भलोम कम हो जाते हैं। परन्तु उल्य को मात्रा त्वचा पर श्रधिक हो जाती है। सिर के व्यास प्राकृत रहते हैं। पुरुष गर्भ में वृपण, वृषणकोषों में पहुँच जाते हैं। यही श्रान्त्र गर्भमल से भरी रहती है। नाभि शरीर के केन्द्र में श्रवस्थित हो जाती है।

पूर्ण प्रसव के शिशु खों के भार में विविधता मिलती है। शिशु के तथा माता के खन्छे खोर बुरे स्वास्थ्य के खनुसार ढाई सेर से लेकर पाँच सेर तक वजन के वच्चे प्रसव के समय मिल सकते हैं। वैहानिकों की राय है कि गर्भिणी की खायु यदि पचीस से पैतीस के मध्य भी हो तो छाधिक भार वाले स्वस्थ्य शिशु खों का प्रसव होता है।

पांच सप्ताह का भ्रूण



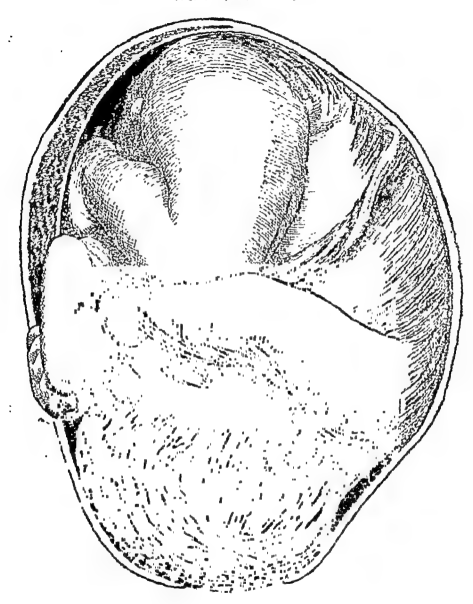
• चित्र २६

ष्याठ सप्ताह का भ्रूण



चित्र २७

### गर्भाशय स्थित प्रगल्म गर्भ



चित्र २८

गर्भ का कौन-सा श्रंग पहले कुिं में बनता है ? इस प्रकार को एक शंका प्राचीन वैद्यक प्रन्थों में पाई जाती है। इस सम्बन्ध में उस काल के शास्त्रकों के मतों का संप्रह मिलता है। श्रपने श्रपने पक्ष मण्डन करते हुए तत्कालीन ध्रनेक श्राचारों ने सम्मतियाँ दी हैं। किसी ने शिर को पहले वनते वताया है तो किसी ने हाथ पैरों को, तो किसी ने उदर को, तो किसी ने नाभि को। परन्तु सभी के विचारों का खण्डन करते हुए घन्चन्तिर ने श्रपना प्रामाणिक वचन दिया है कि गर्भ में 'सभी श्रंगों की श्रभिनिर्श्वत्ति' एक ही साथ होती हैं। यही मत सर्वसम्मत घोपित किया गया है। लिखा है घन्चन्तिर ने कहा है कि सभी श्रद्ध प्रत्यद्ध एक ही साथ गर्भ में वनते हें—यद्यपि स्चम होने के कारण वाँस के श्रद्धर या श्राम के फल की भाँति वे पृथक् पृथक् नहीं दिखलाई पढ़ते। श्राम के फल के पक जाने पर उसका केसर, मांस, मुठली, मजा पृथक् पृथक् दिखलाई पढ़ते हैं श्रीर उसी की कची श्रवस्था में उनके श्रापस में मिले रहने से श्रीर स्चम होने से श्रलग श्रलग नहीं दिखलाई पढ़ते। इसी तरह वंशाङ्कर का भी उदारण है। इसी प्रकार गर्भ की तक्णावस्था में सभी श्रंगों प्रत्यंगों के साथ रहते भी सूच्मता के कारण उसका ज्ञान नहीं होता, फिर वही समय पाकर व्यक्त हो जाता है श्रीर श्रंग-प्रत्यंग पृथक् पृथक् दिखलाई पढ़ने लगते हैं।

#### श्राधार तथा प्रमाण संचय—

प्रथमेऽहिन रेतश्व संयोगात् कललञ्च यत् । जायते बुद्बुदाकारं शोणितज्ञ दशाहिन ॥ घनं पञ्चदशाहे स्याद् विंशाहे मांसिपण्डकम् । पञ्चविंशत्तमे प्राप्ते पञ्चभूतात्मसम्भवः मासैकेन च पिण्डस्य पञ्चतत्त्वं प्रजायते । ( हारीतः )

ऋतुकाले सम्प्रयोगादेकरात्रोषितं कललं भवति, सप्तरात्रोषितं बुद्बुदं भवति, द्यर्घमासाभ्यन्तरे पिण्डो भवति, मासाभ्यन्तरे कठिनो भवति । ( गर्भोपनिषद् )

द्वितीये मासि शीतोष्मानिलैरभिश्रपच्यमानानां महाभूतानां सङ्घातो घनः सङा-यते । यदि पिण्डः पुमान् , स्त्री चेत्पेशी नपुंसकं चेदर्बुदम् ( सु॰ )

व्यक्ती भवित मासेऽस्य तृतीये गात्रपद्यकम् ।
मूर्घा द्वे सिक्थिनी वाह् सर्वसूद्रमाङ्गजन्म च ॥
सममेव हि मूर्घाद्यैर्ज्ञानद्य सुखदुःखयोः । (वा० शा० १)
चतुर्थके च लोमानां सम्भवधात्र दृश्यते । (हारीतः )
पद्यमे मासि मनः प्रतिबुद्धतरं भवित । (सु० )
षष्ठे केशरोमनखास्थिस्नाय्वादीन्यभिव्यक्तानि वलवणीपचयध्य । (सं० श०)

सर्वैः सर्वोङ्गसम्पूर्णो भावैः पुष्यति सप्तमे ( वा॰ )
श्रोजोऽष्टमे सम्बर्गत मातापुत्रौ मुहुः क्रमात् ।
तेन तौ म्लानमुदितौ तत्र जातो न जीवति ॥
शिशुरागोऽनवस्थन्नारी संशयिता भवेत् । ( वा॰ शा॰ १ )
( श्राभिनव प्रस्ति तन्त्र )
Midwifery by Ten Teachers & Johnstone )

#### ~costeso

### एकाद्दा अध्याय

# प्रगल्भगर्भ ( The Full Term Foetus )

गभकरोटि ( Foetal Scull ) सिर में पाई जाने वाली सभी अस्थियों के संघात ( खोपड़ी ) को करोटि कहते हैं। प्रस्तितन्त्र में प्रसव की विधियों का स्पष्ट झान प्राप्त करने के लिये गर्भकरोटि की रचना से परिचित होना परमावश्यक है। क्योंकि गर्भ के बाहर निकलते समय यही सबसे कठिततम अतः अवरोधकर भाग होता है साथ ही अधिकांश प्रसवों में यही अंग सबसे प्रथम निकलता है। वास्तव में गर्भ की करोटिका श्रोणिमार्ग में अनुकूल ही प्रसव में निष्क्रमण विधि है; प्रसव सम्बन्धी अधिकतर वाधायें इस अनुकूलन ( Adoptation ) के दोणों से ही उत्पन्न होती है। अस्तु करोटि की अधिक विवेचना अपेक्षित है।

गर्भ की करोटि, श्राकार में युवा की करोटि से श्राधिक श्रण्डाकार होती है—
एवं सुखमण्डल पूरे सिर की तुलना में छोटा होता है। यदि भूके उभार
(Orbital ridges) से, पीछे की श्रोर महिन्छद्र (Foramen Magnum) तक एक रेखा खींची जाय, तो करोटि दो भागों में विभिन्नत हो जाती है—
नीचे वाला ठोस हिस्सा श्रीर ऊपर वाला दवाने योग्य भाग। इनमें नीचे वाला
श्रपेक्षाकृत श्रिषक मजबूत होता है श्रपने भीतर पर पड़े मर्माङ्गों (Medulla
& pons) को सुरक्षित रखता है। वृहत् मस्तिष्क का धूसर भाग करोटि पटल
(Vault) के श्रावरण में रहता है श्रीर पीडन प्रश्वित श्राघातों का खतरा इसी
हिस्से को रहता है। यद्यपि शिशु के प्रारम्भिक जीवन में ये श्रंग श्रघं विकसित
(Under developed) रहते हैं श्रीर बहुत तरह के पीडन एवं भारों को
वर्दारत कर लेते हैं।

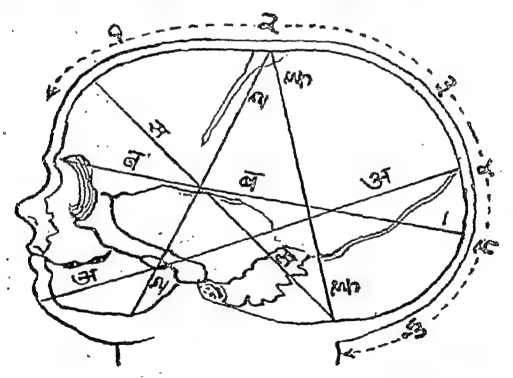
सीमन्त—करोटि की श्रास्थियों में पूर्णतया श्रास्थिभवन नहीं हुश्रा रहता है। इसलिये श्रास्थियों के किनारे सामान्यतथा कलामय होते हैं श्रोर उनके मिलने वाले स्थानों पर स्पष्टतथा श्रन्तराल दिखलाई पड़ता है—जिन्हें सामन्त (Sutures) कहते हैं। इनके नाम श्रोर संख्या युवक के करोटि सहश ही है, एक विशेष सीमन्त, गृह सीमन्त (Frontal Suture) होता है, जो वाल्यावस्था में दोनों पुरः कपालास्थियों को पृथक् करता है। इसके श्रातिरिक्त मध्य सीमन्त (Sagittal) दोनों पार्श्व कपालस्थियों के बीच में पाया जाता है। पिश्रम सीमन्त (Lambdoidal) पिश्रम कपाल श्रीर दोनों पार्श्वकपालों के बीच में पाया जाता है। पुरःसीमन्त (Coronal) पुरः कपाल श्रीर पार्श्व कपालों की संधान रेखा है। पार्श्व सीमन्त (Temporal) शंखकास्थि श्रीर पार्श्वकपालों के बीच में मिलता है—दंनों पार्श्वों में एक एक होता है। इन सीमन्तों में केवल पार्श्व सीमन्त हो एक ऐसा सीमन्त है जिसका प्रसव काल में श्रनुभव नहीं हो पाता श्रीर मोटी एवं मृहरचनांश्रों से ढका रहता है। इस प्रकार करोटि में, गृह, मध्य, पुरः, पश्चात तथा दो पार्श्व सीमन्त मिलकर कुल छः सीमन्त होते हैं।

सोमन्त सन्धियाँ—सोमन्त सन्धियाँ भी छः होती हैं; परन्तु इनमें विषय से सम्बद्ध दो ही महत्व की हैं। इनमें की एक, पुरः-मध्य धौर गूड़ सीमन्तों के सन्धिस्यल पर पाई जाती है। यह एक कला का चतुरस भाग है, जो चौराहे के समान है धौर इसके प्रत्येक कोण से एक एक सीमन्त निकलते हैं। इसे प्रस्तरम्प्र या प्रद्यतान्द्र (Ant. Frontanelleor Bregma) कहते हैं। प्रस्त्र के समय में इसका रुपर्श से खानुभव किया जा सकता है—इससे चार सीमन्त निकलते हैं खतः धंगुन्तियों के जरिये स्पर्श करके पहचाना जा सकता है। मध्यसीमन्त के पश्चाद् भाग धौर पिद्यम सीमन्त के सिन्यस्थल पर एक छोटा सा त्रिकीणाकार जेत्र पाया जाता है—इसकी शिवरन्ध्र या खिषपित रन्ध्र (Post Fronta Nelle or Lambda) कहते हैं। सिर में यह भी एक महत्व का स्थल है जिसके द्वारा प्राञ्चत प्रसव का ज्ञान होता है। इसका खाकार खौर उससे निकलते त्रिमुहानी के समान तीन सीमन्तों का निकलना विशेष चिह्न है जिसका खनुभव खंगुलियों के स्पर्श से कर सकते हैं। इनके खतिरिक्त पुरः खौर पार्थ्व सीमन्तों के सिन्य स्थलों पर दोनों तर हैं जिन्हें शंखरन्ध्र ((Temporal Frenta सिन्य स्थलों पर दोनों तर हैं जिन्हें शंखरन्ध्र ((Temporal Frenta

nelle) तथा पश्चिम श्रौर पार्श्व सीमन्तों के सन्धिस्थलों पर दोनों तरफ होते हैं — जिन्हें कर्णमूलरन्ध्र (Mastoid Fronta nelle) कहते हैं। प्रस्ति-तन्त्र में इन चारों रन्ध्रों का वर्णन श्रनावश्यक है क्योंकि ये वहुत कम मिलते हैं।

प्रदेश — प्रस्ति तन्त्रकार वर्णन की सुकरता की दृष्टि से करोटि को तीन भागों में वाँटते हैं। ललाट (Sinciput or Brow), शीर्ष (Vertex) और श्राप्ति (Occiput) ललाट-वह भाग है जो ब्रह्मरन्त्र और प्रसीमन्त से सीमित है श्रीर नीचे की श्रोर श्रूतोरणिका (Orbital Ridge) तक जाता है।

ंगर्भ करोटि का प्रदेश श्रीर प्रमुख व्यास



चित्र २९

१. ललाट,

४. शिवरंघ,

२. बहारंघ,

५. पश्चिमाईद,

३. शीर्ष, ६. अनुशीर्ष ।

द-द-चिनुकाथरमहारिमक व्यास, स-स-अनुशीर्पाथरलालाटिक

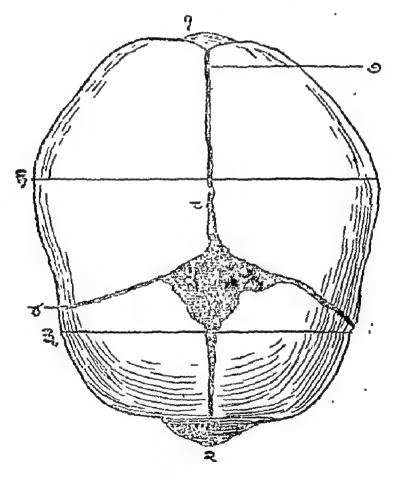
व-ब-अनुशिषनासाम्हिक।

अ-अ-अनुशीपींत्तरचैवुक, ई-ई-अनुशीपीथरमधरन्मिक,

१० पत जिल

इससे नीचे मुख का भाग आ जाता है। शीर्ष चह भाग है जो आगे की ब्रह्मरन्ध्र से पीछे की श्रोर शिवरन्ध्र से श्रोर दोनों तरफ पार्श्वकपाल के उमारों से सीमित रहता है। श्रनुशोर्ष-शिवरन्ध्र श्रौर पश्चिम सीमन्त के पोछे वाला पूरा चेत्र श्रनुशीर्ष कहलाता है।

युवा की श्रपेक्षा वालक की करोटि में गतियों की श्रिधिक सुविघा रहती है। गर्भ मरोटि का श्रनुप्रस्थ व्यास



चित्र ३०

५. बहारन्ध्र,

१. अनुशोर्ष, २. छलाट, ३. शंख युग्मक, ४. पुरःसीमन्त ६.पादर्वकापालिक, ७. मध्य सीमन्त ८. शीर्ष ।

सिर को इतनी दूर तक फैलाया जा सकता है कि उसका अनुशीर्ष पीठ को छूलें। यह इतना विवर्त्तन-क्षम होता है कि इसका विवर्त्तन अर्घवृत्त या चौथाई वृत्त के रूप में किया जा सकता है।

सिर की कपालास्थियों की इस प्रकार की विवर्त्तनशीलता (Capacity of being moulded) प्रसव की दृष्टि से अत्यिषक मूल्य का है। इस प्रकार की विवर्त्तन क्षमता कई एक विशेषताओं के कारण वालक के सिर में आती है १. कला मय सीमन्त जिससे अस्थियों के किनारे एक दूसरे के ऊपर चढ़ सकते हैं; २. अस्थियों का मृदु होना, २. और एक कारण यह भी है कि प्रसव के काल में, मस्तिष्क सुप्रम्नाजल तथा मस्तिष्क शिराकुल्याओं का रक्त करोटि से नीचे की और कमशः सुप्रम्ना नलिका और शारीरिक शिराओं में आ जाता है।

समनेत्र ( Planes )—जिस तरह श्रीणि गृहा कई काल्पनिक समनेत्रों में Planes ) विभाजित उसी प्रकार प्रसव के वर्णन में सुकरता लाने के लिये करोडि में कई काल्पनिक विभजन हैं।

- १. श्रनुशीर्षाधर ब्रह्मरन्ध्रिक समदोत्र—यह व्यत्यस्त हो । ब्रह्मरन्ध्र के केन्द्र से लेकर (Foramen magnum) पश्चिमार्ह्यद (Occipital protuberance) के मध्य वाले विन्दु तक का है।
- २. श्रनुशीर्ष नासामू लिक चेत्र—नासामूल से लेकर पश्चिमार्नुद तक यह चेत्र गुनरता है।
  - ३. श्रानुशोर्ष चैचुक-शिवरन्ध्र से चिद्रक तक का होता है।
- (४) पार्श्व कापालिक (Biparietal)—दोनां पार्श्वक्रम्भां (Parietal eminence) की दूरी तक फैला है।

राह्य युग्मक (Bitemporal)—पूर्व सीमन्तीं के नीचे वाले भाग छे गुजरता है।

इन जेत्रों से सम्बद्ध कई एक व्यास और परिधियाँ वन जाती है जो वहें महत्व की हैं। इनका मापन उन्हों स्थिर विन्दुच्चों से किया जाता है, जिनका उल्लेख ऊपर में हो चुका है।

# प्रसृति-*चिज्ञान*

# करोटि व्यास—

करोटि व्यास—
१ वंद्रात विकास नाम स्थिर विकास
ं नवम्बारिधिक
भिरोक्त नासमान स्थान
लालिक शिरोचीना के अपन
31196- 1 2 0015 2
Shirther Single State of the St
४. चित्रकाधरः विद्युकाधरः विद्युकाधिः विद्युकाधिः विद्युकाधिः विद्युकाधिः विद्युकाधिः विद
भीवा की नंदिरी- ४३ (११०३५में नो ) bregmatic
श्रीवा की संधि से लेकर शीर्ष की अधि- vertical
५. पाइवेकापालिक कि नीचे के कि
प्र. पाइवंकापालिक कितम दूरी या चित्र- किंके नीचे से शीर्ष तक
ह कर्
सध्य मध्य १३३ (९.३ से.मी.) Biparietal
७. शंखप्रवर्द्धन वड़ी दूरी।  अन्मक
उपम
कापालिक   एक तर हुन दूरी   Bi-mastoid
सम्बद्धाः । । । । । । । । । । । । । । । । । । ।
d (will)   ap-parieto
पान्त नि
९. चियुक्तकी क्षेत्र   की Longitudinal
चिवक के
तक कि से लकर शीर्ष (430)
चितुक से लेकर शीर्ष (१३.१ से.मी.) Mento-vertical
१०. अनुशीर्षनासा शिवरंभतक
ज्यानगाम । राग्धिकः ।
चैनुका विचुकाय से मध्य (१२०२ से मी.) Occipito-
सीमन्ततक रिश्न (१३०२ से.मी.) frontal Supra-occinito
Supra-occipito mental
- Activity of the second of th

### गर्भ करोटि की परिधियाँ ( धेरे )

- (क) अनुशीर्ष ब्रह्मरिक्कि—यह करोटि की सबसे छोटी परिधि है। अपने व्यास का अनुक्रमण हुई इसकी पूरी लम्बाई ११ इच (२०५ से. मी.) की होती है।
- (ख) अनुशोर्ष नासामूलिक—इसका परिणाह १३६" (३४ से. मी.) का होता है।
- ं (ग) चिबुक शीर्षीक व्यास्य—इसकी लम्वाई १५" (३७.५ से. मी.) की होती है।
- (घ) श्रेवब्रह्मरन्धिक—अपनी परिधि का वेष्टन करते हुए इस घेरे की जन्मवाई १२५ इच की होती है।

इन परिधियों के महत्व (क) अनुशीर्षत्रहारंध्रिक (Sub-occipito-begmatic) शीर्षोदय में श्रोणिकण्ठिका रेखा का अतिक्रमण करती है। (ख) अनुशीर्षनासामूलिक (occipito frontal) ब्रह्मरंघ्रोदय में इस परिधि का श्रोणि में अवतरण होता है। (ग) चित्रुक शीर्षीय (Vertico mental) ललाटोदय में श्रोणि में इसका अवतरण होता है। (घ) प्रैचब्रह्मरंध्रिक (Sub occipito Bregmatic) मुखोदय में इसका श्रोणि में अवतरण होता है।

गर्भशरोर के ड्यास—( Diameters of the foetal trunk )

श्रंस कूटान्तर—दोनों सम्बन्ध के वीच की श्रधिकतम दूरी वाले विन्दुश्रों को मिलाने वाली रेखा। ( Bi Acromial )

शिखकरकान्तर (Bi trochanteric)—दोनों शिखर को मध्य की अधिकतम दूरी पर स्थित विन्दुर्ख्यों को मिलाने वाली रेखा।

### द्वादका अध्याय

## गर्भ की अंगसंस्थिति, अवस्थिति, अवतर्गा तथा आसन

(Attitude, lie, presention & position)

त्रसव का पाठ प्रारम्भ करने के पूर्व गर्भ को गर्भाशय में स्थित सम्बन्धी कई पारिभाषिक शब्दों का ज्ञान श्रावश्यक है। इससे गर्भ गर्भाशय के श्रान्तर्गत किस प्रकार रहता है श्रीर उसका कैसे निष्क्रमण होता है इत्यादि वार्तों की जानकारी भी हो सकेंगी।

गर्भाङ्ग संस्थिति—(Atitude or posture) गर्भाशय में स्थित गर्भ के विभिन्न श्रवयवों का पारस्परिक सम्बन्य। गर्भाशय में गर्भ श्राभुग्न या सुन्नीभाव रूप में (Universal flexion) संकृचित एवं श्रपने श्रक्ष पर मुद्रा हुआ—सा रहता है। पीठ धनुपाकार, शिर नीचे की श्रोर छाती पर मुद्रा हुआ, शाखायें (हाथ श्रीर पैर) मुद्री हुई श्रीर इनकी सन्धियों संकृचितावस्था में रहती है। इस स्थिति में रहने का फल यह होता है कि गर्भ के द्वारा कम से कम स्थान थिरे। इस प्रकार की संस्थिति छुछ तो गर्भ की वृद्धि की प्रक्रिया के श्रनुसार श्रीर कुछ श्रंश में गर्भाशय गुहा के बनाबट के श्रनुसार ही होती है। कई बार प्रीवा या शाखायें पूर्णतया न मुक्कर थोड़ी मोड़ी विस्तृत हो जाती है; परन्तु यह श्रप्राकृतिक श्रवस्था है श्रीर इससे प्रसव में कठिनाई पैदा होती है।

प्राचीन प्रत्थों में ठीक इसी प्रकार का वर्णन मिलता है। संस्थित का उल्लेख करते हुए सुश्रुत ने लिखा है 'खियों के गर्भाराय में गर्भ चारों थ्रोर से फुका हुआ श्रीर श्रमिमुख होकर सोता है। ' श्रामुझोऽभिमुखः (Universal fiexion) चरक ने लिखा है' गर्भ माता के पीठ की थ्रोर मुख करके थ्रपने श्रंगों को संकृचित किये हुए कुक्षि के श्रन्तर्गत रहता है उसका सिर ऊपर की थ्रोर रहता है।' (सङ्घानानि Universal flexion) संप्रहकार ने इस वर्णन में थोड़ी विशेषता लाई है। उनका कथन है कि 'गर्भ कुक्षि में माता की पीठ की थ्रोर मुख करके, ललाट पर श्रपनी श्रक्षली किये, सभी श्राङ्गोंको चारो तरफ सङ्खचित किये हुए रहता है। यदि पुरुष गर्भ हो तो दाहिने पार्श्व में, श्री हो तो वाम पार्श्व में श्रीर नपुंसक हो तो मध्य में रहता है।'

गर्भ की अवस्थिति—(Lie) गर्भ के दीर्घ श्रक्ष के साथ (माता के)
गर्भाशय के दीर्घ श्रक्ष (Longaxis) का पारस्परिक सम्बन्ध, गर्भ की
श्रवस्थिति तीन प्रकार की हो। सकती है—अनुलम्ब, श्रनुप्रस्थ श्रौर तिर्यक्।
श्रिधकतर श्रवस्थिति श्रनुलम्ब होती श्रर्थात् दीर्घ श्रक्ष के समानान्तर गर्भ का
दीर्घ श्रक्ष रहता है। तिर्यक् श्रवस्थित क्षणिक होती है या बहुत कम पाई जाती है।
श्रनुलम्बस्थिति में प्रसव में वालका का सिर निकलता है या श्रोणि। तिर्यक्
श्रवस्थान होने पर पार्श्व से श्रवतरण होता है।

श्रवस्थान होने पर पार्श्व से श्रवतरण होता है।

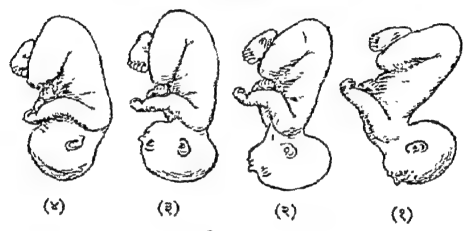
गभीवतरण (Presentation) — इसका श्रर्थ है कि गर्भ का वह भाग जो गर्भाशय ग्रहा के श्रघोध्रुव (नीचे वाले भाग या गर्भाशय द्वार) पर पहा हो। वास्तव में श्रवतरण वाला भाग ही, योनिपरीक्षा के द्वारा गर्भाशय श्रीवा के जरिये स्पर्शतभ्य होता है। इस प्रकार के श्रवतरण को ध्यान में रखते हुए श्रव्व प्रत्यव्व भेद से विविध प्रकार के श्रवतरण हो सकते हैं। श्रव्व श्रीर श्रवस्थित के भेद से प्रधानतया श्रवतरण तीन प्रकार देखने को मिलते हैं। जैसे पहले वताया जा उका है कि यदि गर्भ की दीर्घ श्रव्व में श्रवस्थित (Longitudinal lie) श्रयांत स्थित है तो श्रवतरणों में या तो १. शिरोवतरण (Cephalic presentation) होगा या २. श्रोण्यवतरण (Breech या Pelvic presentation) होगा। यदि तिर्यक् श्रवस्थित (Oblique) हुई तो श्रवतरण उसका पार्श्व से होगा श्रोर ३. पार्श्वावतरण (Transverse presentation) कहलाये गा। श्रवतरण काल में इन श्रंगों के संकोच श्रीर प्रसार की श्रवस्था भेद से जो प्रत्यंग था उपाव्व प्रथम दिखलाई पढ़ते हैं उन्हीं के नाम पर विभिन्न प्रकार उपाव्व भेद से उदय होते हैं जिनके नाम नीचे की सरणी में दिये जाते हैं।

शिरोवतरण ९६% - {शिर्वादय ( Vertex presentation ) ९५.५% खलाहोदय ( Brow presentation ) ०.१% मुखोदय ( Face presentation ) ०.४% ( स्पिक्पादोदय ( Complete breech presentation ) भिराप्य ( Incomplete or Frank breech Presentation ) जान्दय ( Knee presentation ) पादोदय Foot or footling presentation )

### प्रसृति-विज्ञान

पार्धावतरण .५% : { स्कन्धोदय ( Shoulder presentation ) क्रिरोदय ( Elbow presentation ) हस्तोदय ( Hand presentation )

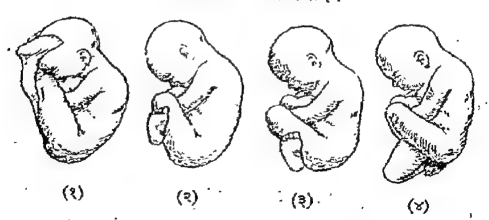
## शीर्पोदय की विभिन्न श्रवस्थाएँ



चित्र ३१

(१) मुखोदय, (२) छलाटोदय, (३) छलाटोदय, (४) शीर्षोदय।

### श्रीण्यवतरण के विभिन्नोदय



'चित्र ३२'

(१) स्पिग्देय, (२) स्फिन्पादीदय, (३) पादीदय, (४) जानूदय।

ं शोषेंदिय की वहुलता—ऊपर की सरणी से जैसा कि स्पष्ट है कि प्रसव में श्रियिकतर शिरोवतरण ही पाया जाता है। सो में छियानवे प्रसव शिरोवतरण या शोषेंदिय के होते हैं। श्रवशैष चार प्रतिशत में ३.५ श्रोण्यवतरण का होता है श्रोर ५. प्रतिशत प्रसव पार्श्वावतरण के होते हैं।

शीषींदय ही क्यों होता है—इस सम्वन्ध में वहुत दिनोंसे वैज्ञानिकों में चर्चा चर्ता आरही है और विभिन्न मत एवं सिद्धान्त इस सम्वन्ध में अचितत हैं। इन मतों में केवल दो ख्रिधक प्रचलित एवं प्रामाणिक है। ख्रत एव उन्हीं का उक्षेख यहाँ करेंगे। १. गुरुत्वाकर्षण तथा २. ख्रानुकूलन ( Accomoldation ) सिद्धान्त।

- (१) गुरुत्वाकर्षण सिद्धान्त के परीक्षण में एक मृत गर्भ रारीर जल में छोड़ा गया। इसमें सिर ब्रौर यकृत का भार अधिक होने से उसका सिर दाहिनी ब्रोर नीचे कुक गया ब्रौर तैरता रहा। इसी प्रयोग के ब्राधार पर गुरुत्वाकर्षण का सिद्धान्त स्थिर हुआ। इस प्रकार प्रयोगों में स्पष्टतया कई प्रकार के दोष आ सकते हैं। परन्तु इस सम्बन्ध में कुछ आधुनिक प्रयोग भी हुए जो अधिक विज्ञान सम्मत जान पढ़ते हैं। इसके अनुसार गर्भका मध्यकेन्द्र (Metacentre) गुरुत्वाकर्षण के केन्द्र की अपेक्षा श्रीणि के अधिक समीप होता है। अस्तु गुरुत्वा-कर्षण का प्रभाव ऐसा पढ़ता है कि वह गर्भ शिर वाले भाग को नीचे खींचना चाहता है और श्रीणि वाले भाग कपर की खोर उठाना चाहता है।
  - (२) अनुकूलन सिद्धान्त—में चार वार्ते प्रधानतया त्राती हैं:—
  - १, गर्भाशय का आकार जपर की ओर चौड़ा नीचे की ओर संकरा।
  - २. गर्भ का आकार—सिर से श्रोणिका अधिक चौड़ा होना।
  - र गर्भाशय की दीवालों का तान ( Tonicity )
  - ४. गर्भ का जोवंन और तान।

गर्भ की स्थित गर्भाशय के अनुकृत तब होती है, जब कि गर्भ का चोड़ा भाग श्रोणि (गर्भाशय) के चौड़े भाग में (Fundus of the uterus) छोर संकरा भाग सिर, गर्भाशय के संकरे भाग में अर्थात् अधोधुव या द्वार (Lower pole) में पड़ा रहे। इस स्थिति में गर्भ सुविधा से रहता है। यदि कोई ऐसा कारण उपस्थित हो जाय जिसमें गर्भ की इस प्रकार की अनुकृत स्थिति न रह पाने तो उसके ऊपर गर्भाशय की दीवालों का दवाव पड़ता है—इस दवाव के परिणामस्वरूप गर्भ में गित होने लगती है थ्रौर फिर इस गित का यह फल होता है—गर्भ थ्रन्त में पुनः श्रपनी पूर्वस्थित को प्राप्त कर लेता है। इस सिद्धान्त के समर्थन में सबसे पढ़ा प्रमाण यह है कि उपरोक्त चार ( श्रनुकृतन उत्पंच करने वाली चीलों में ) वातों में किसी प्रकार की वाचा हुई तो तत्काल विकृत अवतरण ( Malpresentation ) होता है। यहीं पर इसके प्रमाण हम में दो उदाहरण दिये जाते हैं:—

(क) ऐसी स्थिति में जब कि गर्भोदक की मात्रा श्रापेक्षाकृत श्राविक या वहुत कम हो (Inhydramnios in early months) तो विकृत श्रवतरण ही पाये जाते हैं। क्योंकि वचा गर्भाशय की दीवाल के सम्पर्क में ही नहीं श्रापाता। (२) सहजलशोर्ष में सिर इतना श्रविक पृत्ता रहता है कि श्रोणि से भी श्रविक चौड़ा हो जाता है। ऐसे वचों में वड़ा सिर श्रविकतर गर्भाशयके ऊपरी चौड़े भाग (Fundus) में पड़ा मिलता श्रीर छोटी सी श्रोणि गर्भाशय के श्रवीश्रान्त के सम्पर्क में रहती है।

श्रायुर्वेद के आचीन तन्त्रकारों ने भी इस शीर्पावतरण की बहुलता (Frequency of cephalic presentation) के सम्बन्ध में श्रपने हेतु दिये हैं। (१) 'गुरुतर होने की वजह से पहले सिर उतरता है।' (भेलसंहिता) (२) 'प्रसव के समय में सिर नीचे की श्रोर योनि में स्वभाव से ही जाता है' (सु०) 'वह जन्म की उपस्थिति में प्रसृतिकालीन वायु का चकर खाकर नीचे सिर कर के श्रपत्यमार्ग से निकलता है। यही प्रकृति है श्रन्यथा विकृति समर्में।' (च०)

गर्भासन ( Position )—गर्भ के श्रासन का श्रर्थ होता हैं—उसका माता की श्रोणि के साथ सम्बन्द । श्रासनों का वर्णन, उदय लेने वाले उपाड़ों के कुछ स्थिर विन्हुश्रों को जिन्हें भाजक (Denominater) कहते हैं, ध्यान में रखते हुए किया जाता है। जी श्रोणि पूर्वापर श्रीर वामदक्षिण भेदों से चार समान खण्डों में विमिजित है। वाम पूर्व ( Left anterior ), दक्षिण पूर्व ( Right anterior ), दक्षिण पश्चिम ( Right posterior ) तथा वाम पश्चिम ( Left posterior )। गर्भ के विभिन्न उदयों में, विशेष विशेष श्रवयवां के यथाकम श्रोणिखण्ड में श्रवस्थान होने से गर्भासन भी चार प्रकार के हो जाते हैं। उनके

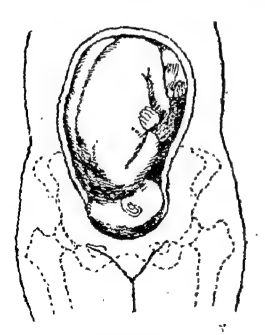
नाम क्रमशः प्रथमासन, द्वितीयासन, तृतीयासन और चतुर्थासन दिये जाते हैं। गर्भ दोनों प्रकार की व्यवस्थितियों में इस प्रकार के चार चार व्यासन हो जाते हैं।

सामान्यतया विभिन्न उदयों में भाजक या चुने हुए स्थिरविन्दुओं के रूप में निम्नलिखित अवयन आते हैं—

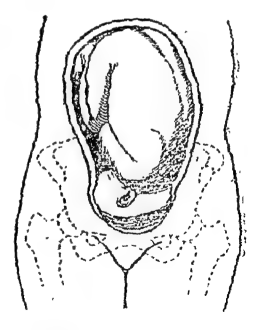
उद्य -	भाजक
शीर्षेदिय	श्रवशोर्ष (Occipit)
मुखोदय	चिबुक ( Mentum )
स्फिगुदय	त्रिक (Sacrum)
पार्श्वदय	श्रंसक्ट ( Acromion )

इन विभिन्न उदयों का वर्णन यथास्थल श्रागे किया जायगा। यहाँ पर गर्भ के विभिन्न श्रासनों का दिग्दर्शन कराने के लिये केवल मात्र शिर्षोद्य का उस्नेख लक्य है।

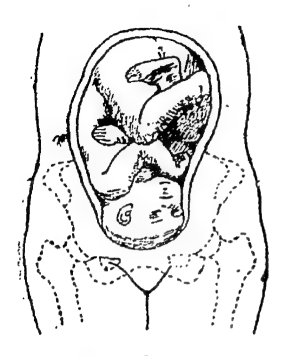
शीषींदय में चारों गर्भासन प्रकार



चित्र ३३ १. बामपूर्वानुशीर्पासन ।



वित्र २४ २. दक्षिणपूर्वोनुशोपीसन।



चित्र ३५ ३. दक्षिणपश्चिमानुशीर्पासन ।

चित्र ३६ ४. वामपश्चिमानुशोर्पासन ।

शीर्षीद्य (Verted prsentaion)—चार सम्भवनीय श्रासन हो सकते हैं—

9. वामपूर्वानुशीर्पासन (Left occipito anterion L. O. A. वा॰ पू॰ घ्र॰) प्रथमासन इसमें गर्भ को पीठ माता के वार्ये तथा सामने की घ्रोर होती है छोर सिर नीचे की घ्रोर होता है। सिर का मध्य सीमन्त, माता के घ्रोणिकण्ठ (Brim of the pelvis) के दक्षिण तिर्यक् व्यास में रहता है छोर घ्रनुशीर्प वामश्रीणि गवाक्ष के समीप तथा ललाट दक्षिण त्रिक्जघनसन्धि के समीप रहता है।

२. दिल्लापूर्वीनुशीर्पासन (Right occipito anterior. R. O. A. द० प्० थ्र०) दितीयासन इस श्रासन में गर्भ की पीट माता के दाहिने श्रीर सामने की श्रीर, सिर नीचे को रहता है। सिर की मध्य सीमन्त श्रीणिकण्ठ के वाम तिर्यक व्यास में, श्रमुशीर्प भाग दक्षिण श्रीणि गवाक्ष (Obturator foramen) के समीप श्रीर ललाट वामत्रिक्जधनसन्य (Left sacro illiac joint) के समीप होता है।

३. दिलाण पश्चिम अनुशोर्धासन (Right occipito posterior. R. O.P. द०, प० अ०) तृतीयासन—गर्भ की पीठ माता के दाहिने और पीछे की ओर और सिर नीचे की ओर रहता है। सिर का मध्य सीमन्त श्रीणिकण्ठ के दिक्षण तिर्यक् व्यास में, अनुशीर्ष दिक्षण त्रिक्जघनसन्धिमें तथा ललाट वाम-श्रीणि गवाझ के समीप रहता है।

४. वामपश्चिम अनुशीर्षासन (Left occipito posterior. L. O. P. वा. प. अ.) चतुर्थासन—इस आसन में गर्भ की पीठ माता के बाई और पीछे तरफ सिर नीचे की ओर होता है। मध्यसीमन्त, श्रीणिकण्ठ के वाम तिर्थक् व्यास में, ललाट दक्षिण श्रीणि गवाक्ष के पास तथा अनुशीर्ष दक्षिण त्रिक्जधनसन्धि के समीप रहता है।

उपरोक्त चार त्रासनों में त्राधिकतर प्रथमासन मिलता है। मोटे हिसाव से इसके सत्तर प्रतिशत गर्भ मिलते हैं। इसकी तुलना में द्वितीय, तृतीय त्रौर चतुर्थासन वहुत कम मिलते हैं—इनकी प्रतिशत संख्या यथाकम २०%, 4% त्रौर २% हैं।

प्रथमासन की प्रधानता में हेतु—१. माता के उदर के आकार में गर्भाशय ढल जाता है। फलतः वह सामने की ओर नतोदर किन्तु पीछे की ओर उन्नतोदर होता है। पृष्ठवंश के भुकाव और त्रिक् के उभार के कारण वनने वाले कोण से यह स्थित उत्पन्न होती है। गर्भ भी सामने से नतोदर और पीछे से उन्नतोदर होता है। अतएव यह अपने को गर्भाशय में स्विचानुकूल तभी रख सकता है जब कि इसकी पीठ गर्भाशय के नतोदर भाग में और सामने वाला भाग गर्भाशय के उन्नतोदर भाग (गर्भाशय की पीछे वाली दीवाल) के सम्पर्क में रहे।

२. श्रोणिकएठ का दक्षिण तिर्यक् न्यास सबसे लम्बा न्यास होता है। वाम तिर्यक् न्यास श्रोणि गुहागत श्रङ्गों के श्रवस्थान, श्रनुप्रस्थ बृहदन्त्र श्रोर पेशियों की बनावट के कारण लम्बाई में बहुत छोटा हो जाता है। यही कारण है जिससे सभी श्रवतरंणों में—जैसा कि श्रागे देखेंगे, उदय लेने वाले भाग का दीर्घ श्रक्ष सदैव दक्षिण तिर्यक् स्थित में रहने का प्रयत्न करता है। शीर्पोदय के सम्बन्ध में यह ध्यान में रखना चाहिये कि कम से कम ९०% गर्भों की श्रवस्थिति इसी न्यास में होती है—७०% (वा. पू. श्रा.) श्रोर २०% द. प. श्रा. में।

उपरोक्त सिद्धान्तों में थोड़े सुघार की श्रावश्यकता है। श्राधुनिक युग की परीक्षण विधियां, विशोपतः 'क्ष' किरण के वहुल अयोगों से यह सिद्ध हो चुका है, कि गर्भ की अवस्थिति प्रसव के पूर्व श्रोणिकण्ठ के श्रनुप्रस्य व्यास (Transverse) में (Occipito-lateral) वाम या दक्षिण की तरफ होती है। परन्तु जैसे ही गर्भ का नीचे उतरना शुरू होता है, त्रिक् के उभार के कारण उसका सिर वाम पूर्वानुशीर्पासन या दक्षिण पूर्वानुशीर्पासन की स्थिति में चला श्राता है।

श्राधार तथा प्रमाण संचयः — कुतोमुखः कथवान्तर्गतस्तिप्रति ।

- (१) ब्राभुमोऽभिमुखः शेते गर्भो गर्भाशये क्षियः। (सु. शा. ५)
- (२) गर्भस्तु मातुः पृष्ठाभिमुख ऊर्ध्वशिराः सङ्गच्यज्ञान्यास्तेऽन्तः क्रुक्षी ।

( च. शा. ६ )

(३) गर्भस्तु खलु मातुः पृष्ठाभिमुखो ललाटे कृताङालिः सङ्कृचिताङ्गो गर्भकोष्ठे , इक्षिणपारर्वमाश्रित्यावतिष्ठते पुमान् , वामं स्त्री, मध्यं नपुंसकम् । (सं. शा. २ )

कयं त्रवाक् शिरस्तिष्ठति

- (१) तस्य यहुत्तरं तत् प्रथमं प्रतिपद्यते । तस्मात्तस्य शिरः प्रथमं पुनर्नसु-रात्रेयः प्रतिपद्यते । तदस्य गुरुतरं भवतीति ( भे. सं. )
  - (२) स योनि शिरसा याति स्वभावात् प्रसवं प्रति । ( सु. शा. ५)
- (३) स चोपस्थितकाले जन्मनि प्रस्तिमारुतयोगात् परिश्वत्यावाक् शिरा निष्कामत्यपत्यपथेन, एषा अकृतिः विकृतिः पुनरतोऽन्यथा । ( च. शा. ६ )

( Midwifery by Johnstone )

~00\$**0**\$00~

## तेरहवाँ अध्याय गर्भ में वर्णोत्पत्ति

( Pigmentation of skin of the foetus )

आधुनिक अस्तिशास्त्र के प्रन्थों में गर्भ के वर्णोत्पत्ति के सम्बन्ध में विशेष उल्लेख नहीं पाया जाता; परन्तु प्राचीन वैद्यक प्रन्थों में इसकी विस्तृत विवेचना मिलती है। इन श्राचार्यों ने श्रपने श्राधिभौतिक, श्राधिदैविक श्रीर श्राध्यात्मिक कल्पनाश्रों के श्रातुसार गर्भ में होने वाले रङ्गभेद की व्याख्या की है। उनके मूल स्त्रों का संप्रह तदनु समन्वायात्मक विवेचन प्रस्तुत श्रध्याय का विषय है।

- (१) पश्चमहाभूतों में से तेजोघातु सभी वर्णों का उत्पत्ति हेतु है। जब चह गर्भोत्पत्ति के समय जल घातु प्रधान होता है, तब गर्भ को गौरवर्ण करता है। जब पृथिवी घातु प्रधान होता है तब गर्भ को कृष्णवर्ण श्रोर जब जल श्रीर श्राकाश घातु प्रधान होता है तो गर्भ को गौरश्याम तथा जब पृथिवी श्राकाशघातु प्रधान होता है तो गर्भ को कृष्ण श्याम कर देता है। कई श्राचार्यों के श्रनुसार वर्णमेद श्राहार के ऊपर निर्भर करता है जिस वर्ण का श्राहार गर्भिणी सेवन करती है, उसी वर्ण के श्रनुरूप सन्तित को पैदा करती है।
- (२) जो स्री श्यामवर्ण के लाल आँखों वाले, विस्तृत एवं उन्नत छाती वाले, लम्बे, एवं मृहु वालों वाले पुत्र को चाहती है, श्रथवा जो कृष्णवर्ण के काले, लम्बे, एवं मृहु वालों वाले श्वेत आँख वाले, श्वेत दाँत वाले तेजस्वी, शात्मावान पुत्र को चाहती है; इन दोनों के लिये परिवर्ह को छोड़ कर शेष होम विधि समान है। अर्थात होम पूर्ववत् ही होगा; परन्तु स्त्री के श्रमिलियत पुत्र के वर्ण के श्रनुसार परिवर्ह श्रासन-विछीना-फूल-भोजन-वस्त-एह श्रादि) वनाना होगा। यदि श्याम पुत्र की इच्छा है तो श्रासनादि श्यामवर्ण के और यदि कृष्णवर्ण के पुत्र की इच्छा है तो परिवर्ह कृष्णवर्ण का होना चाहिये। श्रथीत् जैसे गोर पुत्र की उत्पत्ति के लिये श्वेतवर्ण के श्राहार, वस्त्र और अलङ्कार आदि का विधान है, वैसे श्याम या कृष्णवर्ण के पुत्रोत्पत्ति के लिये उसी वर्ण वाले श्रासन श्राहार आदि की व्यवस्था होनी चाहिये।

शहा स्त्री के लिये केवल मात्र देवता, श्रिमि, वाह्मण, ग्रुक, तपस्वी सिद्धीं की

नमस्कार मात्र ही पर्याप्त है। इतने से ही उसे श्राभिष्ट वर्ण वाले पुत्र की उत्पत्ति होती है। तदनन्तर जो श्री जिस प्रकार के पुत्र को चाहती हो उस श्री को उस प्रतिच्छा का सहल्प मन में रखते हुए उन जनपदों (देशों) का ध्यान करना चाहिये (जहाँ के पुरुप वेसे होते हैं)। ध्ययवा जिन श्रियों को जिन-जिन देशों के मनुष्यों के श्रनुरूप पुत्र की चाह हो; उनको उनका मन में चिन्तन करते हुए उन-उन देशों के श्राहार, विहार तथा वस्त्र परिधान के श्रनुसार ही रहना चाहिये। गर्भवती को इस प्रकार का उपदेश भी देना चाहिये।

यह भी स्मरण रखना चाहिये कि इन उपदेशों के साथ-साथ पज्जमहाभूतात्मक परिवर्त्तन ( पूर्वोक्त ) भी श्रनुरूप होना चाहिये तभी वर्ण विशेष उत्पत्ति या रङ्ग भेद पैदा होता है।

(३) स्त्री ग्रीर पुरुप जैसी सन्तान की चाह रखते हो उसी के श्रनुकूल रूप (वर्ण-संस्थान-त्राकृति, श्राचार, चिरत्र, श्रद्धा, श्रुत, सत्य, श्रार्जव, श्रानुशंस्य, दान-दया-दाक्षिण्य-स्वभावादि) वाले जनपदों का चिन्तन करे श्रीर वैसा ही श्राचरण, श्राहार, विहार रखे तथा वेशभूषा धारण करे।

(४) वीर्थ का वर्ण श्रेत हो तो गर्भ का वर्ण गौर, तेल के समान हो तो कृष्ण और मधु के सदश वर्ण वाला हो स्थाम रङ्ग गर्भ में या जाता है। इसके श्रातिरिक्त क्षीरादि मधुर द्रव्यों के उपयोग तथा माता के जल विहार से पुत्र गौर वर्ण का होता है। तिलान्न विदारि श्रादि के सेवन से गर्भ का वर्ण कृष्ण रङ्ग का तथा इन सबके मिश्रण से स्थाम वर्ण का होता है। इसके श्रातिरिक्त देश और काल के श्रातृत्रति के भेद से भी वर्ण भेद हो जाता है।

उपरोक्त वर्णन के आधार पर वर्ण-भेद पैदा करने वाले निम्नलिखित कारण इति होते हैं--

( ख्र ) कुल जाति या चंशा (Racial ) सेंद् से—नीमो की सन्तान काली, जापानी छोर चीनी सन्तान पीली, यूरोपवासियों की सन्तान रवेतवर्ण की होती हैं। भारतवर्ष में भी कुछ जातियाँ गौरवर्ण, कुछ स्यामवर्ण छौर कुछ कृष्णवर्ण की होती हैं।

(व) चीज (Heriditary or germinal)—गौरवर्ण पुरुप श्रीर कृष्णवर्ण स्त्री के संयोग से गौरवर्ण की सन्तान होती है। यह वीजानुगत वर्णभेद का उदाहरण है। (स) आहार (Diet)—आहार से गर्भ की बृद्धि होती है, त्वचा भी वनती है और त्वक् गत रज्ञ द्रव्य भी वनता है। अतः माता के आहार का परिणाम; गर्भ के अन्यान्य शारीरिक तथा मानसिक विकास पर जैसा हुआ करता है, वैसे ही उसके वर्ण पर भी होना सम्भव है। जातिगत या कुलगत सन्तित में एक प्रकार का शारीरिक वर्ण उत्पन्न होने में उनका जातीय आहार भी एक कारण होता है। यूरोपियन, चीनी या जापानी चाहे वे किसी देश में हो अपने जातीय वर्ण के अनुसार सन्तान उत्पन्न करते हैं—क्योंकि जहाँ तक हो सके वे अपने जातीय आहार में परिवर्त्तन नहीं करते हैं।

(द) देश (Climatic)—देश या प्रान्त की जैसी जलवायु होती है— वैसी ही तहेशीय लोगों की त्वचा की रङ्गत वदलती है। जैसे ठण्डे मुक्क में होने वालों की तथा उनके सन्तानों की त्वचा गौरवर्ण की होती है। काला श्रादमी जव ठण्डे मुक्क में रहता है तो उसकी तथा उसकी सन्तान की त्वचा कुछ गौरवर्ण की हो जाती है। वैसे ही उष्ण प्रदेश में रहने वालों का वर्ण कुछ कृष्णवर्ण का होता है फलतः गौर मनुष्य भी कुछ काल तक ऐसे देश में रहे तो श्रपेक्षाकृत कृष्णवर्ण का हो जाता है।

(प) व्यवसाय तथा रहन-सहन-जिन मनुष्यों को अपने व्यवसाय में काम करते हुए नंगे वदन रहना पड़ता है, या गरीवी के कारण शरीर को ढकने के लिये पूरा कपड़ा नहीं मिलता अथवा धूप में काम करना पड़ता है—ऐसे आदमी तथा उनकी सन्ताने कुछ काली पड़ जाती हैं। इसके विपरीत जो छाया में काम करते हैं, शरीर पर पूरा कपड़ा पहनते हैं। वे मनुष्य तथा उनकी सन्तानें कुछ गौरवर्ण लिये मिलती हैं।

(फ) चिन्तन—गर्भाधानकाल में तथा उसके अनन्तर गर्भिणी गर्भावस्था में जिस वर्ण के वालक का चिन्तन करती है, उस चिन्तन का प्रभाव गर्भ के वर्ण के ऊपर होता है, इसी तत्व के आधार पर जिस रंग का बचा घोड़ी से चाहते हैं; उसी रंग का घोड़ा, घोड़ी के सामने गर्भाधान के समय खड़ा करते हैं और घोड़ी की आँखों पर पट्टी वाँघ देते हैं। जब दूसरे घोड़े का गर्भाधान हो चुकता है तो पट्टी को खोल देते हैं। पट्टी खोलने से घोड़ी की नजर सामने वाले घोड़े पर पड़ती है और उसी रंग का बच्चा प्रायः उसका होता है। मनुष्यों में भी इसी प्रकार चिन्तन का प्रभाव बच्चों पर कभी कभी होता है। कृष्णवर्ण स्नी-पुरुपों की सन्तान

गौरवर्ण छौर गौरवर्ण स्त्री-पुरुपों की कृष्णवर्ण की सन्तान की उत्पत्ति का समर्थन इसी तत्त्व पर हो सकता है। इस विपय में एक आख्यायिका असिद है। एक यूरोपियन दम्पति के यहाँ काले वर्ण की सन्तान उत्पन्न हुई। कारण यह सावित हुआ कि गर्भाधान के समय स्त्री की दृष्टि पलज्ञ के सामने टंगे हुए एक हवशी के चित्र पर पद्दी थी। माता की मनःस्थिति के कारण गर्भ में शारीरिक विकृति हो सकती है। इस विधान के पुष्टि में कई एक अन्य उदाहरण भी मिलते हैं। ये उदाहरण 'लैन्सेट' नामक श्रंश्रेजी वैद्यक पत्र के आधार पर सिवित्तसर्जन डा. सरकार न मद्रास के 'एण्टी सेप्टिक' नामक मासिक श्रंश्रेजी वैद्यक पत्र में प्रकाशित किये थे।

(१) एक गर्मवती ने एक खरगोश पाला एक दिन विल्ली ने उसके ऊपर हमला करके उसका पर काट दिया। वह बहुत दिनों तक उस घाव की मरहम पट्टी करती थी। प्रसृति होने पर देखा कि उसके बालक के दोनों पर विकृत थे। एक पर में दो श्रीर दूसरे में तीन श्रंगुलियाँ रही तथा दोनों पैरों में एही थी ही नहीं।

(२) एक किसान ने एक सृष्यर पाल रखा था उसकी वीमारी में किसान ने उसकी ठीक करने के लिये उसके कान से फस्त खोलकर खून निकाला। किसान की खी भर्मवती थी उसने यह राखकर्म देखा। अस्ति होने पर देखा गया कि उसके बच्चे में कान की पाली श्रपूर्ण थी।

एक गर्भवती स्त्री पर एक कुत्ते ने इमला किया वह किसी तरह बच गई; परन्तु कुत्ते ने उसके पीठ स्त्रीर जाँघ को घसीट लिया। उसी दिन से वह स्त्री सोचा करती स्त्री कि उसके गर्भ में जरूर कुछ विकृति स्त्रा गर्ड होगी। प्रसृति होने पर देखा गया तो वच्चे के पीठ स्त्रीर जाँघ पर कुत्ते के रंग का घव्चा स्त्रीर बाल पाये गये। इससे यह स्पष्ट हैं कि श्रद्धा विचात या मानसिक स्त्राधात के कारण गर्भ की विकृति स्त्रसम्भवनीय नहीं है। स्त्रायुर्वेद का यह प्राचीन सिद्धान्त आधुनिक विज्ञान भी मानता है।

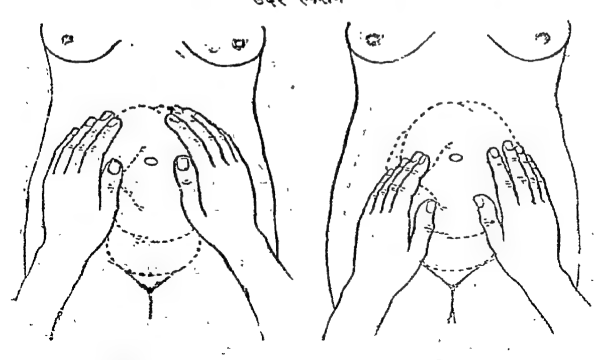
### गर्भस्थ शिगुके श्रासन श्रीर उदय का निर्णय—

(Diagnosis of position and presention)

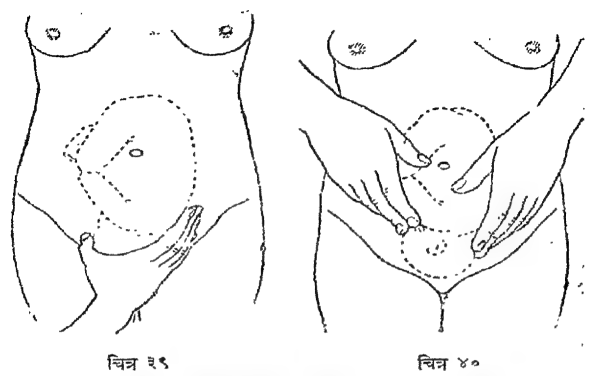
गर्भस्य वालक के आयम, स्थिति, अवतरण, रायन और उदय आदि का निर्णय दो प्रकार से होता है—(१) माता को उदर परीक्षा, (२) तथा योनि परीक्षा से। सामान्यतया जहाँ तक सम्भव हो हमें उदर परीक्षा के द्वारा ही काम निकालना चाहिये, क्योंकि कितनी भी सावधानी से योनिपरीक्षा की जाय उसमें योनि के द्वारा संक्रमण पहुँचने का भय रहता है। उदर परीक्षा ( Abdominal examination ) गर्भिणी को सीघा पीठ के वल लेटा दे, उसके कन्धे के नीचे कुछ कपड़ा और तिकया रख दे, पैरों को संकुचित कर दे जिससे उदर की मांसपेशियाँ ढीली हो जायँ और परीक्षा में सुविधा हो। गर्भिणी के छाती पर कुछ कपड़े आदि रखकर ऊंचा कर दे जिससे वह परीक्षक के हाथों को न देख सके और उसका ध्यान इस ओर न रहे।

(क) द्रश्न (Inspection)—वालक की अधोलम्बस्थिति में गर्भ की पूर्णता पर, गर्भाशय की ऊँचाई अअपत्र के ठीक नीचे तक रहती है। अनुप्रस्थ (वाम दक्षिण) स्थिति में गर्भाशय की चौड़ाई, लम्बाई की अपेक्षा अधिक होती है और गर्भाशय चौड़ा और ऊपर को थोड़ा ही बढ़ा दिखलाई पड़ता है।

(ख) स्पर्शन (Palpation) यह किया नियम पूर्वक सावधानी से करनी चाहिये जिस समय गर्भाशय में संकोचन हो रहा हो, उस समय थोड़ी देर के लिये प्रतीक्षा करनी चाहिये, क्योंकि गर्भाशय की इस स्थिति में वालक के अंगों का अनुभव कठिन होता है। स्त्री को लम्बी-लम्बी साँस लेने को कहना चाहिये इससे भी उदरपेशियों की शिथिलता होकर परीक्षा में सुविधा होती है। ऐसे उदर-स्पर्शन



चित्र ३७



समय में उदर पर हाथ रखकर थोड़े थोटे समय के अन्तर से घंगुलियों के सिरीं को सहसा गड़ाना चाहिये। इससे गर्भ के घंगों का अनुभव करने में वड़ी सुगमता रहती है खोर ओणिकण्ठ प्राप्त भाग का ज्ञान किया जा सकता है। स्पर्शन परीक्षा के चार प्रकार हैं:—

(१) प्रथम श्रह (1st or Fundal grip) गर्भाशय स्कन्य का स्पर्श करो। वालक का कौन-सा भाग गर्भाशय के इस भाग में पड़ा है निर्णय करो। सामान्यतया इस ध्रव में वालक का नितम्ब रहता है। नितम्ब का ज्ञान-गोल, चिकना श्रीर कठिन होने से (शिर की श्रपेक्षा कम) होता है। दूसरी वात यह होती है कि सिर के साथ पीठ का श्रव्यमव भी उसी लगाव में हो जाता है-जिस प्रकार सिर श्रीर पीठ में गड्ढा होता है उस प्रकार का श्रव्यमव यहाँ पर नहीं होता।

(२) द्वितीय श्रह (2nd or Umbelical grip) इसमें गर्भाशय के पार्थी का स्पर्श करना होता है। माता की नाभि की समता में गर्भ का कौन-सा श्रंग है यह झात हो जाता है। सामान्यतथा इस स्थान पर गर्भ की पीठ पड़ी रहती हैं—वह समान तथा धनुपाकार रूप में प्रतीत होता है। थिदि कोई सन्देह हो तो नितम्ब को माता की पीठ की श्रोर दवाने से श्राथवा गर्भाशय की

एक श्रोर से द्वाकर गर्भ को दूसरी श्रोर कर देने से, पीठ का मुकाव श्रिधिक हो जाता है श्रोर वह सुगमता से स्पष्टतया श्रवुभव किया जा सकता है। पीठ के दूसरी श्रोर गर्भ की शाखाश्रों का श्रवुभव होता है, जो गाठों के रूप में मालूम होती हैं श्रोर हाथों के नीचे से फिसल जाती हैं श्रोर गर्भिणों के उदर में टकराती हुई श्रवुभूत होती है। गर्भ का हिलना इलना नितम्ब का स्थान दर्शाता है। गर्भाशय में सावधानी से एक श्रोर से दूसरी श्रोर को श्रंगुलियों को गड़ाते ले जाने से गर्भ की कठोरता सुगमता से प्रतीत होती है श्रोर श्रवरोध का संतुलन किया जा सकता है। (Comparision of resistence)।

(३) तृतीय ग्रह (3rd or Pawlik'sgrip) गर्भाशय के श्रधोध्रव का स्पर्शन । इसमें बालक का कीन-सा भाग है पहचानना चाहिये। वह भाग इघर उघर हिलाया जा सकता या नहीं द्यर्थात् स्थिर है या चल । गर्भाशय के निचले भाग को अपने हाथ के अंगूठे और अंगुलियों के वीच में पकड़ने का प्रयत्न करना चाहिये। इसमें दवान घीरे घीरे डालना चाहिये ब्रान्यथा उदरपेशियाँ 'कुचित होकर श्रवरोध पैदा कर देती है। साधारणतया इस स्थान में श्रूण का सिर होता है। यह नितम्य की श्रपेक्षा छोटा, श्रधिक गोल, समप्रष्ठ तथा श्रधिक कठोर होता है। जिसमें गर्भाशयं में संकोचन न हो रहा हो, सिर को इघर उघर हिलाने की चेष्टा करना चाहिये। यदि सिर न हिल पावे तो सममाना चाहिये (क) प्रथम गर्भा में, गर्भ का सिर श्रोणिगुहा के प्रवेश द्वार में स्थिर हो चुका है। (ख) वहुप्रसवा में प्रसव प्रारम्भ हो गया है। यदि सिर इघर उधर हिलंसके तो देखना चाहिये कि किस घोर सिर श्रधिक उमरा है, क्योंकि उसी श्रोर ललाट होता है। सिर की श्रागे की पूरे मुकाव की श्रवस्था में यह उभार पीठ की विपरीत दिशा में होता है। यदि इघर उघर न हिल सके तो ललाट की स्थिति चतुर्थ प्रह से ही माल्म होती है। तृतीय प्रह से हम यह बता सकते हैं कि भ्रूण का सिर कितना भुका हुआ है और श्रोणिगुहा के प्रवेश द्वार (श्रोणिकण्ठ) के कितना रूपर या नीचे हैं। यदि सिर नीचे को चला गया है तो इस परीक्षा में खाप प्रीवा को पकड़ पार्येगे। ख्रतः ख्रगली परीक्षा करनी चाहिये।

चतुर्थ त्रह ( 4th or pelvic grip ) यदि सिर नीचे है तो ललाट किस श्रोर है, श्रोर यदि प्रसव हो रहा है, तो वालक उदय होने वाला भाग कितना नीचे श्रा गया है। विधि की परीक्षा यह है कि गर्भिणी के मुख की श्रोर पीठ करके खरे हो जाओ, दोनों हायाँ को गर्भाशय के नीचले भाग के आप पीस रखों और उनको श्रोणिगुहा की छोर ले जाने का यन करो, जिस छोर ललाट होगा वाधा का श्रमुभव होगा, क्योंकि उस छोर ललाट का उभार होगा। इस परीक्षा से यह भी पता लग जायगा कि सिंर श्रोणिगृहा में कितना नीचे चला गया है।

इस प्रकार उदर के स्पर्शन परीक्षा से स्थित, अवतरण, उदय तथा श्रासन मालूम हा जाते हैं—यह भी पता लग जाता है कि प्रसव प्रारम्भ हुआ है कि नहीं। यदि प्रसव का आरम्भ हो गया है ता किस अवस्था तक पहुँच गया है। परन्तु गर्भाशय मुख के आयाम का (कितना फैल चुका है) ज्ञान हो पायेगा साधारणतया स्वस्थ प्रसव में यह जानने का आवश्यकता भी नहीं रहती।

(३) श्रवण परीन्ता – दर्शन तथा स्पर्शन के श्रनन्तर श्रवण परीक्षा करनी चाहिये। इससे उपर्युक्त वातों का पूर्ण निक्षय हो जाता है। वास्तव में श्रवणयन्त्र से गांभणी के उदर पर दो कार के शब्द मिलते हैं—मातृमूलक तथा गर्भमूलक । मातृमूलक शब्दों में गर्भाशयध्विन, गर्भिणी के हच्छव्द, महाधमनीस्पन्दन, श्रान्त्रिकध्विन (Intestinal sounds), श्रसनध्विन धर्पणध्विन (Friction), भग्नध्विन या बुद्रबुद्ध्विन (Crackling), पेशीध्विन (Musculair susurrus) गर्भमूलक शब्दों में गर्भ हच्छव्द, नालध्विन, गर्भचेष्टनध्विन।

यहाँ पर गर्भहृच्छ्व्द अवण का ही प्रसङ्ग है। वामपूर्वानुशोर्पासन ( L. O. A. ) में श्रूण के दिय की घड़कन वाम आर नाभि तथा वामजधन पूर्वोर्घ्य कृट (Ant. sup. illiac spine) के बीच में सुनाई देती है। दक्षिणपूर्वानुशीर्पासन में ( R. O. A. ) दाहिनी ओर ऐसे ही स्थान पर सुनाई पड़ती है। पिक्षम अर्ड शीर्पासनों में पीछे कूल्हों में अर्थात सिर को मुकी हुई दशा में जिस ओर गर्भ को पीठ होती है उसी ओर हच्छ्व्द सुनाई देता है। इस के विपरीत यदि सिर गर्भ के पीठ को ओर मुक गया हो, तो हत्स्पंदन छाती की ओर सुनाई देता है। क्योंकि छाती आगे की उभरी हुई रहती है। नितम्बोदय में नाभि से ऊपर जिस ओर पीठ होगी उसी ओर इच्छ्व्द सुनाई देगा। पाश्वीदय में नाभि को समता में सुनाई पड़ेगा।

योनि परीन्ता ( Vaginal exam.)—सामान्यतया स्वस्थ प्रसव में जानने योग्य सभी वातों को जानकारी चिकित्सक को उदर परीक्षा से प्राप्त हो जाती है। योनिपरीक्षा से माता श्रीर शिशु दोनों को हानि की सम्भावना रहती हैं— श्रतएव इसका प्रयोग नितान्त श्रीवरयक होने पर ही करना चाहिये। सभी जीवाणुं

विरोधी चेतावनियों के साथ ही इस परीक्षा को काम में लाना चाहिये—विशेषतः प्रस्व या गर्भावस्था के अन्तिम दिनों में । कहने का तात्पर्य यह है कि इस विषय में वहुत सावधानी की आवश्यकता है ताकि किसी प्रकार से रोगोत्पादक कीटाणुओं का उपसर्ग योनिमार्ग से न पहुँच जाय। तथापि विषम प्रसर्वों में योनिपरीक्षा अवश्य करनी चाहिये।

योनिपरीक्षा प्रारम्भ करने के पूर्व चिकित्सक को श्रपने हाथों को विशुद्ध कर लेना चाहिये। इसके लिये कुछ मिनटों तक हाथों को साबुन एवं उष्ण जल से, नखों को काट कर श्रश से रगढ़ कर साफ करना चाहिये। फिर तीन मिनट तक पारद के विलयनों (Murcury perchloride or biniodide 1:1000 spirit के घोल) में हाथों को डुवो रखें श्रीर यदि सम्भव हो तो पानी में उवाला हुआ दास्ताना भी पहन लेना चाहिये। इसी प्रकार गर्भिणी के वाह्य जननेन्द्रियों को भी विशोधित कर लेना चाहिये। श्रव लघु भगोष्ठों को चाम हाथ के श्रंगुष्ठ तथा तर्जनी से पृथक् कर, दक्षिण हाथ की मध्यमा तथा तर्जनी श्रंगुिलयों को प्रविष्ट करे। एक ही बार की योनिपरीक्षा से सभी श्रावश्यक वार्तो को मालूम कर लेना चाहिये; तािक दूसरी वार फिर योनिपरीक्षा की श्रावश्यकता न पड़े।

प्रसच को दृष्टि से निम्नलिखित वातों का जानना श्रावश्यक है-

- (१) गर्भाशय का मुख कितना खुल गया है—यदि उसमें एक श्रक्तिल प्रविष्ट हो सके तो एक श्रक्तुल चौड़ा कहा जाता है, इसी प्रकार दो या तीन श्रक्तुल चौड़ा। जब गर्भाशय के मुख का किनारा प्रतीत न हो सके, तो पाँच श्रक्तुल चौड़ा श्रीर यदि प्रतीत हो तो चार श्रक्तुल चौड़ा कहा जाता है।
- (२) इसके पश्चात उदय का निध्यय करना चाहिये। उदीयमान गर्भभाग की प्रकृति कैसी है, स्थिर है कि नहीं। इसका उल्लेख उदयों के विशेष विवरण के असङ्ग में मिलेगा। (३) शीर्षोदय का निध्यय सीमन्तों और रन्ध्रों से होता है। (४) इसके बाद यह निध्यय करना चाहिये की मध्यसीमन्त श्रीणि के किस व्यास में है। (५) मध्यसीमन्त के एक सिरे से दूसरे सिरे श्रङ्खली को ले जाकर दोनों रन्ध्रों के श्रवस्थित का भी निध्यय कर लेना चाहिये।
- (६) त्रिकास्थि के अन्दर के उभार को छूने की चेष्टा करे यदि स्पर्श हो सके तो श्रोणि को सङ्गुचित समझे। (७) देखना चाहिये की जरायु फट गई है या नहीं। नहीं फटो है तो किस रीति से निकल रही है। सङ्गुचित श्रोणि में यह

उँगली के तरह लम्बी होकर निकलती है। (८) श्रोणिग्रहा में श्रर्धुद की उपस्थित तो नहीं है। (९) गर्भ के उदय वाले भाग पर उपशीर्प (Caput succedaneum) नामक शोफ तो नहीं है, जिसकी वजह से उदय का निर्णय कठिन हो जाता है। (१०) श्रयथास्थित श्रपरा कहीं प्रोवा मुख के समीप तो नहीं है। (११) श्रोनिपरीक्षा से यह भी पता लगाना चाहिये कि कहीं नाभिनाल, हाथ पैर श्रादि का श्रंश तो नहीं है।

जरायु के विदीर्ण होने के .तत्काल बाद की योनिपरीक्षा श्रिधिक सुविधा की होती है श्रीर उपरोक्त विपयों का विनिध्यय बढ़ी श्रासानी से किया जा सकता है। श्रिविदीर्ण जरायु में निर्णय श्रिधिकतर श्रानुमानिक होता है, फलतः श्रम भी हो सकता है।

#### श्राधार तथा प्रमाण संचय—

अवति। (च. शा. ८)

(१) तत्र तेजोघातु सर्ववर्णानां प्रभवः, स यदा गर्भोत्पत्ताप्घातुप्रायो भवति तदा गर्भ गौरं करोति, पृथिवी घातुप्रायः कृष्णं, पृथिव्याकाशघातुप्रायः कृष्णस्थामं, तोयाकाशघातुप्रायो गौरश्यामम् । यहम्वर्णमहारमुपसेवते गर्भिणी ताहम्वर्णप्रसवा भवति इत्येके भापनते । (सु. शा. २)

(२) या तु छी श्यामं, लोहिताक्षं, न्यृ होरस्कं महावाहु पुत्रमाशासीत, या वा कृष्णं, कृष्णमृदु दीर्घ केशं, शुक्षाक्षं, शुक्षदन्तं, तेजिस्वनमात्मवरतं एप एवानयोरिप होमिविधिः, किन्तु परिवर्हेवज्यं स्यात् पुत्रवर्णानुरूपस्तु यथाशीः परिवर्हेऽन्य-कार्यः स्यात् । शूदा तु नमस्कारमेव कुर्यादेवाग्निद्दिजगुरुतपस्विसद्धेभ्यो, या या यथाविधं पुत्रमाशासीत तस्यास्तस्यास्तां पुत्राशिपमनुनिशम्य तानस्तान् जनपदान् मनसानुपरिकामयेत्, ताननुपरिकम्य या या येषां जनपदानां मनुष्याणामनुरूपं पुत्रमाशासीत सा सा तेषां तेषां जनपदानां धाहारिवहोरोपचारपरिच्छदा नर्ड

(३) तत्र शुक्ते शुक्के घृतमण्डाभेवा गर्भस्य गौरत्वं, तेलाभे कृष्णत्वं, मध्यामे स्यामत्वम्। तथा क्षीरादिमधुराणामुपयोगान्मातुरुदक्विहाराच्च गौरता, तिलाच विदारिकानां कृष्णता व्यमिश्राणां स्यामता । देशकालानुवृत्तितक्ष वर्णभेदः । (अ. सं शा. १) (Midwifery by Johnstone, Anthropology & Idealbirth ( सुश्रुत हिन्दी टीका घाणेकर )

विघत्स्वेति वाच्या स्यात् । इत्येतत्सर्वं पुत्राशिषां समृद्धिकरं कर्म व्याख्यातो

# गर्भिणी प्रकरण

# पहला अध्याय

## गर्भकालीन विलक्षणना (विपरीवर्त्तन)

( Physical Changes of Pregnancy )

#### गर्भावस्था से सम्बद्ध तन्तण तथा चिह

(Signs and symptoms of pregnancy)

गर्भ स्थित कोई विकार नहीं, प्रत्युत एक प्राकृतक ध्रवस्था है। कुछ लियाँ ऐसा कहा करती है कि वे गर्भावस्था में ध्रपने को इतर ध्रवस्थाओं से अधिक स्वस्थ ध्रमुन करती हैं—विशेषतः ऐसी ध्रौरतों में जिनको सन्तान की उत्कट अभिलाषा है उनके शारीरिक स्वास्थ्य के साथ ही साथ मनुस्तुष्टि श्रौर प्रसन्नता का भी ध्रनुभव होता है श्रौर वे देखने में भी श्रन्य श्रवस्थाओं की अपेक्षा श्रधिक स्वस्थ श्रौर प्रसन्न दिखलाई पड़ती हैं। इसके विपरीत कुछ ऐसी भी ख्रियाँ देखने को मिलेगी जो गर्भावस्था में श्रपने को रुग्णा मानती है श्रौर उदास श्रौर उद्विम—सी रहती हैं—ऐसा श्रमुभव उन्हीं को होता है जो सन्तान के लिये श्रमिन्छुक हों या वातिक प्रकृति की (चिड़चिड़े स्वभाव) हों फलतः गर्भिस्थित का हृदय से स्वागत न करती हों।

प्रातः ग्लानि जो लगभग गर्भावस्था के छठवें सप्ताह के अन्त से शुरू होकर असितन दो सास तक चलता रहता है; पचास प्रतिशत गर्भिणियों में मिलता है। गर्भिणी प्रातःकाल में जैसे ही विस्तर पर से उठती है, उसको मिचली मालूम होती है और पित्तरिक्षत रलेक्षा का वमन होता है। साधरणतथा प्रातःकाल में एक वार वमन हो जाने के अनन्तर फिर दिन में दुवारा नहीं होता। बहुतों में मिचली या हलास दिन में कई बार होता है; कड़यों में वमन प्रातःकाल में न होकर सायंकाल में होता है। जब तक सेवन किये हुए भोजन का वमन न होने लगे कोई आश्राह्या नहीं रहती। परन्तु जब ऐसी स्थिति पहुँच जाय कि अन्न का भी वमन होने लगे, तो यह अवस्था वैकारिक हो जाती है और अतिशय वमन ( Hyperemisis ) का रूप ले लेती है।

श्रजीर्ण श्रौर श्राघ्मान भी एक श्राम घटना है। परनतु श्रावश्यभावी नहीं है। गर्भावस्था के श्रन्तिम दिनों में जब कि गर्भाशय का भार श्रामाशय श्रौर श्रान्त्रों

पर पड़ने लगता है, इसकी श्राधिक सम्भावना रहती है। कई वार गर्भीवस्था के श्रारम्भिक दिनों में ही श्रामाशय या श्रान्त्र का श्राध्मान वढ़ जाने से, गर्भिणों को उदर की श्राधिक शृद्धि का श्रामुभव होने लगता है। इससे कई वार स्त्री को काफी बड़े हुए गर्भ की श्रान्ति हो जाती है।

नियमतः क्षुघा छीक रहती है; गर्भ के पोपण के लिये, यहते हुए गर्माशय के लिये तथा माता के विभिन्न भागों में मेद का सखय कराने के लिये अधिक भोजन की आवश्यकता पड़ती है फलतः पचनसंस्थान को अधिक कार्यशील होना पदता है गले के जलने की शिकायत गर्भिणियों में बहुत मिलती है—क्षारप्रयोग से शान्ति मिलती है, कई बार ऐसा लवणाम्ल को कमी से भी होते देखा गया है। ऐसी स्थित में हल्का लवणाम्ल पानी में विलियत कर देने से लाभ होता है। विवन्य गर्भायस्था में बहुत मिलता है इसी के परिणामस्बद्धप अर्थ या शिरा कुटिलता (Varicoseveins) भी मिलता है।

जल के श्रवरोध के कारण गर्भावस्था में शरीर का भार बढ़ता है, यह गर्भाशय या गर्भ को इिंद से बिल्झल स्वतन्त्र ; इिंद है। त्वचा के नीचे मेद का समय होने लगता है। गर्भावस्था में गर्भिणियों का श्रोसत भार १५ सेर (३० पोण्ड) बढ़ जाता है यदि ३० पोण्ड की भार इिंद गर्भावस्था में हुई हो, तो प्रसव के पूर्व के गर्भावस्था के श्रान्तिम एक सप्ताह या इस दिनों में २६ पोण्ड भार हानि होने की सम्भावना रहती है, असव के समय में १९६ पोण्ड श्रोर प्रसवानन्तर प्रथम इस दिनों में ५ पोण्ड घटने की सम्भावना रहती है। गर्भावस्था के श्रान्तिम दिनों में यदि श्रातिशय मात्रा में गर्भिणी का भार बढ़ने लगे तो जल श्रास्थिक श्रवरों विवास स्वति के कारण शोथ एवं गर्भ विपमयता की सम्भावना रहती है।

हृद्य और रक्तवहसंस्थान—हृदय वहने लगता है—क्यों कि वाम निलय की दीवाल की परिपृष्टि (Hyperbrophy) होने लगती है। स्वस्थ गर्भिणों में रक्तिपीड़ प्राकृत होता है यदि रक्तिगीड़ बड़े तो गर्भकालीन विपमयता या किसी उपद्रव की आशहा रहती है। गर्भावस्था में रक्त में कई परिवर्त्तन मिलते हैं। रवेत कायाणुओं को संख्या वड़ जाती है और शोणित कायाणुओं की संख्या कम होने लगती है। रक्त की ध्रवसादनगति वड़ जाती है। रक्त का जलीय भाग वड़ता, साथ ही उसका स्कन्दक (Fibrinogen) भी बढ़ता है। फलतः रक्त में तीन श्रवस्थायें गर्भकाल में गर्भिणी में मिलती है तारल्य ( Hydraemia ), श्वेत कायाणुमयता तथा रक्ताल्पत्व । रक्त का परिमाण बढ़ जाता है क्योंकि उसे वर्धनशील गर्भाशय, गर्भ की श्रावश्यकता श्रोर स्तन की क्रियाशीलता का पूरण करना होता है। बहुत सी गर्भिणियों में विना किसी खक्क विकार के श्रथवा शुक्कीमेह के, पाद श्रीर गुल्फ में शोफ दिखलाई पड़ता है— ऐसा केवल रक्त के जलीय भाग के बढ़ने के परिणाम स्वरूप ही होता है।

गर्भावस्था में हृदय के धड़कने (हृद्द्रव) की व्यथा प्रायः मिलती है। कुछ तो पचनसंस्थान की गडवड़ी से होता है ख्रौर कुछ गर्भावस्था के विशेषतः अन्तिम दिनों में वढ़े हुए गर्भाशय के ऊपर की ख्रोर के उरोगुहा के मर्गाझें पर पड़ने वाले भार के कारण होता है।

मूत्र-गर्भावस्था में मूत्र की मात्रा वढ़ जाती है। ऐसा दो कारणों से होता है, १. रक्त के तारल्य की छाधिकता २. वृक्तगत रक्त सज्ञार का छाधिक्य।

केवल मूत्र की मात्रा में ही अधिकता नहीं रहती; बल्कि मूत्र त्याग करने की संख्या भी वढ़ जातो है। ऐसी स्थित गर्भ के प्रारम्भिक या अन्तिम अवस्थाओं में मिलती है इसका समाधान भौतिक है। प्रारम्भिक दिनों में गर्भाशय वढ़ता रहता है और उसका भार मूत्राशय पर पढ़ता है, जिससे मूत्रत्याग करने की इच्छा वार वार होती रहती है। इसी प्रकार गर्भावस्था के अन्तिम दिनों में जब गर्भ का सिर नीचे आं जाता है उसका भार वस्ति पर पढ़ता है, फलतः गर्भिणी को अधिक वार मूत्रत्याग करने जाना होता है। मूत्र में शुक्की की उपस्थिति चक्कशोथ या गर्भकालीन विषमयता का सूचक होता है। मूत्र में शर्करा की उपस्थिति भी वैकारिक ही होती है। गर्भिणी के मूत्र में त्याज्य पदार्थों (Nitrogenous products) की कभी होती है। यह प्रायः प्रकृत होता है; परन्तु आतिशय कभी गर्भाचेपक और विषमयता प्रकृति विकारों को पैदा करता है।

अन्तःस्त्राची अन्थियाँ—आर्त्तवदर्शन के आरम्भ से ही लेकर, ऋतु संजनन रस ( Oestrogenic hormore ) का मूत्र में उत्सर्जन होने लगता है, कमशः वढ़ता हुआ प्रसव के समय तक पहुंचते पहुंचते अतिराय मात्रा में त्यक होता है। 'ईस्ट्रोन' और 'इस्ट्रियोल' ( Oestriol ) जो स्वतन्त्र एवं सिक्रय होते

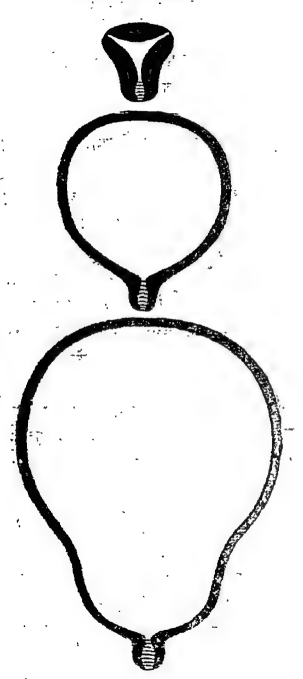
हैं, गर्भावस्या (के प्रान्तिम सप्ताहों) में, प्रसव के पूर्व मिलते हैं, साथ ही साथ कुछ निष्क्रिय खाव भी निकलते हैं, परन्तु इनकी मात्रा प्राल्प होती है। ऋतु संजनन रसों के उत्पादक पीतिषण्ड ग्रौर श्रपरा नामक रचनायें हैं। चेत्र सजनन रस (Progesterone) ग्रान्तिम खाव जो पीतिषण्ड ग्रौर प्रपरा से उद्देशित होता है, जो 'ग्रीगेंनेडियाल' कहलाता है—ग्रसव के पूर्व के कुछ सप्ताहों में बढ़ती हुई मात्रा में उत्सर्जित होता है। 'वीजानुगुण रस' (Gonado-tropic harmone) गर्भावस्था के पूरे काल में उत्सर्जित होता रहता है। इसकी मात्रा प्रारम्भिक दिनों में श्रविक रहती है ग्रौर श्रपरा से उद्देशित होता है।

त्वचा—गर्भावस्था में त्वचा में भी परिवर्त्तन होते हैं। उदर की त्वचा पर तनाव पड़ने की वजह से किकिस (Striae gravidorum) वन जाते हैं, त्वचा के विभिन्न स्थलों पर रखकद्रव्या का संचय हांकर काले दाग वन जाते हैं; स्वचा में पाई जाने वाली स्वेद छोर स्नेहमंथियां की किया वढ जाती है। किकिस नाभि को केन्द्र करके इत्ताकाररूप में फैलते हैं छोर भगसन्यानिका तक पहुंचते हैं। पहले तो ये रेखायें गुलावी रंग की होती हैं, परन्तु छन्त में श्वेतवर्ण में परिणत हो जाती हैं। प्रथम गर्भ के वाद, द्वितीय स्थिति में किकिस रंजित हो जाते हैं। कुछ छोरतों में ये किकिस छनुपस्थित भी रहते हैं। किकिस गर्भ के छातिरिक्त दूसरी छवस्थायों में भी मिल सकते हैं जैसे जलोदर, बोजप्रन्थि के छातिरिक्त दूसरी छवस्थायों में भी मिल सकते हैं जैसे जलोदर, बोजप्रन्थि के छातिरक्त दूसरी छवस्थायों में भी मिल सकते हैं जैसे जलोदर, बोजप्रन्थि के छात्रिर एप्टर्ग ) छाथवा छातिशय मेदुर उदरों में जिनमें उदर की त्वचा पर खिचाव पढता है छत एव किकिसों की उपस्थिति, भूतकालीन गर्भ की तो स्थिर निधिति करा देती है, परन्तु गर्भावस्था के निदान में पूर्णतथा प्रमाणरूप में नहीं ली जा सकती।

त्वचा का रचन चुच्क छौर कृष्ण चुच्क पर नाभि से भगसन्यानिका (वर्ण-राजि (Linea niagra) तक, कभी कभी चहरे पर विशेषतः ललाट पर, नासा छौर छोष्ठ के पार्थों पर पाया जाता है। विभिन्न खियों में रंजन की मात्रा विभिन्न होती है, सबसे छाधिक रंजन काले रंगों की केशों वाली खियों में होता है। गर्भावस्था के समाप्त हो जाने के वाद, उदर का रंजन छौर चुच्क का परिवर्तन कृष्णवर्णी खियों में छिवक दिनों तक वना रहता है। गर्भावस्था के पक्षात् काल के सप्ताहों में नाभि सपाट हो जाती है, या उभरों भी मिल सकती है।

## नाभाधान के परिणामस्वरूप माता के श्रंगों में होनेवाले परिवर्त्तन—

गर्भाशय-परिवर्तन



चित्र ४१

गर्भाशय-चर्द्धिष्णु गर्भ के घारण के लिये गर्भाशय भी गर्भ सदरा ही वढ़ता है । इसी के साथ साथ गर्भिणी के उदर की भी बृद्धि होती है। गर्भावान के प्रारम्भ में गर्भाशय का माप वाहर से २×२× ९" इख (७३×५×२३ से. मी.) श्रौर एक स्वल्प श्रवकाश का उसके भीतर कोष्ठ होता है। गर्भावस्था के श्रन्तिम दिनों में इसका माप १२ × ९ × ८" ( ३० × २२३ × २० से• मी ) हो जाता है ऋौर इसकी वारण, क्षमता (Capacity) पाँच सो गुनी वढ जाती है। इसका भार भी जहाँ प्रारम्भ में डेढ़ श्रोंस का होता है, वडकरं ४५ श्रोंस तक हो जाता है। इस वृद्धि में गर्भाशय के सभी अव-यव भाग लेते हैं इसके तीनों स्तर परिवेष्टकागृति (Serous), पेशिका-वृति (Muscular), रलेप्मिका वृति ( Mucous ), रक्तवाहिनियाँ, नाड़ियाँ तथा रसवाहिनियाँ । रलैप्मि-कागृति के परिवर्तनों का पूर्व में व्याख्यान हो चुका है।

पेशिकाइति की वृद्धि दो अकार से होती है-एक तो विद्यमान पेशी सूत्रों का अधिक लम्बा और मोटा हो जाना और दूसरा नये पेशी सूत्रों का वनना ( श्राविमीय )। विद्यमान पेशी सृत्रों की लम्वाई दसगुनी श्रीर मोटाई पाँचगुनी इस वृद्धि में हो जाती है। इस वृद्धि के परिणामस्वरूप गर्भाशय का मांस वातु कई स्तरों में विभजित हो जाता है:—

वाद्यस्तर—सूत्रों का पतला जाल जो ऊपरी पृष्ठ पर पाया जाता है श्रीर विभिन्न दिशाओं में जाता है, विभिन्न वन्धनों से सम्बद्ध रहता है।

श्चन्तस्तर—१. बाहर वाला स्तर जिसके स्त्र श्रधिकतर श्रद्धलम्ब गमन करते हैं श्रोर गर्माशय श्रीवा से स्कन्व (Fundus) की श्रोर जाते हैं पुनः श्रीवा में ही पीछे की श्रोर श्राकर समाप्त हो जाते हैं।

२. वीच वाले स्तर के पेशी सृत्र भी एक दूसरे को वार पार करते हुए चलते हैं घौर सभी दिशाओं में जाते हैं। इसके कई सृत्र छंक चार के आकार में भी गमन करते मिलते हैं-विशेषतः किसी टेढ़ी मेढ़ी रचना की रक्तवाहिनी के घरते हुए इस रूप में (Figure of eight) मिलते हैं। गर्भाशय की स्यूलता का सबसे अधिक भाग इसी स्तर का होता है। इसी मोटाई के कारण इस स्तर का नाम ही 'जीवित बन्ध' (Living ligature). पढ़ गया है। जब प्रसव के बाद छपरा का पतन हो जाता है तो यह स्तर वहाँ के रक्तवाहिनियों को रुद्ध कर देता है, जिससे रक्त स्नाव नहीं होने पाता।

३. श्रन्तस्तर में मास स्त्रों का एक तीसरा भीतरी स्तर भी पाया जाता है। इस पत्ते के सूत्र गोलाकार के होते हैं, सबसे श्रिधिक व्यक्त बीजवाहिनी के मुख, गर्भाशय द्वार (Internal os) पर रहते हैं श्रीर यहाँ पर ये संकोचन का काम करते हैं।

रक्तवाहिनियाँ—रक्तवाहिनियाँ तम्बी और मोटी होती चलती है, अधिका-धिक टेढ़ी मेढ़ी और अनियमित होती चलती हैं—खास करके वे वाहिनियाँ जो अपरावाले भाग का पूरण करती हैं। यह ऐसा स्थान है जहाँ पर अपरा के पतन के बाद पेशीस्त्रों के संकोचन के कारण; असब के अन्त में, रक्त-स्नाब रुद्ध हो जाता है। विशेषतः अपरा चेत्र की शिरायें अधिक बढ़ती हैं, जो अन्तः में विस्तृत अपरा शिराफुल्या का रूप ले लेती हैं।

लसीका चाहिनियाँ—गर्भाशय की लसवाहिनियाँ गर्भावस्था में अतिशय इदि को आप्त करती हैं जो स्तिका काल में अपना सिकय कार्य आरम्भ कर देती है। इस वृद्धि में, पक्ष बन्धनिका संप्रह कोष्ठ का बहुत बढ़ा हाय रहता है। इन्हीं कारणों से स्तिका काल में पहुंचा हुआ उपसर्ग बढ़ा हानिप्रद होता है।

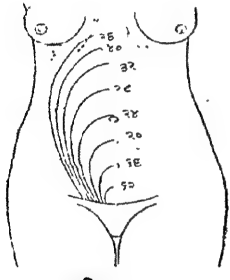
नाडियाँ—ये भी आकार तथा संख्या में वढ़ती हैं। ऐसा मानते हैं प्रैवेयक गण्ड (Cervical ganglion) वढ़ कर आपने दुगुने परिमाण का हो जाता है। नाड़ियों की कियाशीलता भी वढ़ जाती है। परिणामस्वरूप गर्भाशय भी प्रत्यावर्त्तित कियाओं के अनुसार कार्य करने में पूर्ण समर्थ हो जाता है।

गर्भस्थित के प्रथम तीन या चार महीनों में गर्भाशय श्रपने विद्यमान घातुओं की इदि के वदौलत बढ़ता है श्रीर इसकी दीवाल काफी मोटी हो जाती है। इसके श्रनन्तर इसकी इदि, वर्धनशील गर्भवीज (Ovum) की श्रायाम इदि के कारण होती है, फलतः गर्भाशय की दीवाल कमशः पतली होती चलती है। पूर्ण गर्भ हो जाने पर गर्भाशय के दीवाल की मोटाई चौथाई इन्न की ही रह जाती है। जैसे गर्भाशय बढ़ता चलता है इसकी स्वाभाविक कठिनता कम होती जाती है। श्रीर श्रन्त में यह मृद्ध श्रीर स्थितस्थापक गुण-धर्म वाला हो जाता है। गर्भकाल के श्रन्तिमार्ध में इसकी श्रासानी से स्पर्श लभ्य (Palpated) किया जा सकता है। गर्भ की इदि के साथ साथ इसका श्राकार भी परिवर्तित होता चलता है जहाँ वह पहले स्वभावतथा लम्बगोल (Pyriform) वनावट का रहता है, वदल कर गोलाकार हो जाता है; पुनः चौथे माससे यह श्रण्डाकार रूप ले लेता है श्रीर उपर की श्रीर उदर में चला श्राता है।

विभिन्न मालों में गर्भाश्य का परिमाण—व्यक्तिमेद से परिमाण में विभिन्नता हो सकती है, तथापि एक सामान्यरीति से उदर छोर गर्भाश्य की शृद्धि गर्भकाल में होतो चलती है। स्थिति के द्वितीय मास के अन्त में गर्भाश्य हंस के अपडे के परिमाण का होता है। तीसरे मास के अन्त में इसका परिमाण एक वड़े सन्तरे का होता है और इसके ऊपरी किनारे को भगसन्धानिका के ऊपर स्पर्शनपरीक्षा से अनुभव कर सकते हैं। चौथे मास के अन्त में यह श्रोणिकण्ठ के ऊपर आ जाता है और उदर की सामने वाली दीवाल का सम्पर्क आप कर लेता है। गर्भाश्य स्कन्ध (Fundus), भगसन्धानिका से लगभग चार इस ऊपर की रेसा में आ जाता है। पाँचवें मास के अन्त में स्कन्ध नाभि के एक अंगुल (चौड़ाई में) नीचे आ जाता है और छठवें मास के अन्त में नाभि के ठीक

कपर तक पहुँच जाता है। सातवें, श्राठवें श्रोर नवम मास में यह कमशः नाभि के जपर दो श्रंगुल प्रतिमास की गित से शृद्धि करता हुश्रा चलता है जब तक कि नीवें महीने के श्रन्त में वह श्रप्रपत्र (Ensiform cartilage) तक नहीं पहुँच जाता। दसवें महीने में या गर्भावस्था के श्रान्तम दो सप्ताहीं में वह फिर नीचे को गिरता है श्रोर कोदीप्रदेश (Xiphisternum) के दो श्रंगुल नीचे तक पहुंच जाता है।

प्राचीन वैद्यक प्रन्थों में इस नीचे गिरने की प्रक्रिया की 'कुक्षिका प्रवसंसन' गर्भाशय की मासानुमासिक युद्धि कहा है। यह प्रासन प्रसवा का लक्षण है।



चित्र ४२

हि । यह आसम अस्या का स्वाप है। इस में गुर्विणी को श्रिधोभाग में गुरुता का श्रितुमय होता है। साथ ही उनके वह पर भार हटा सा ज्ञात होने लगता है। वे ऐसा श्रितुभय करती हैं मानो उनके वन्यन शिथिल हो गये श्रीर कसायट दूर हो गई।

गर्भाशय श्रीवा—यद्यपि मृद्धि वेवल गर्भाशय गात्र तक ही सीमित रहती हैं। तथापि थोड़ी मोड़ी श्रीवा तन्तुश्रों की कुछ परिपृष्टि (Hypertrophy) मिलती है। इस भाग का श्रधान परिवर्तन रजन्वाहिनयों से सम्बन्धित है जिसमें रक्तवाहिन

नियाँ ग्रातिशय रुद्धि को प्राप्त होकर मोटी, लम्बी ग्रोर शाखात्रों में विभाजित होती चली जाती हैं। इसके परिणामस्वरूप कमशः गर्भाशय प्रोवा की ग्रधिकाधिक मृद्ध होती जाती है। प्रन्थियों के खाव में रुद्धि होती है जिससे रलेप्मा, का एक गाढ़ा डाट (Plug) वन जाता है, जो नलिका गर्भकाल में श्रवहद्ध किये रहता है इसे रलेप्मार्गलिका (Operculum) कहते हैं। इस मार्चव (Softening) का प्रारम्भ पहले गर्भाशय के बहिद्दार से होता है श्रीर ऊपर एवं वाहर की श्रीर फैलता चला जाता है श्रीर श्रवत में पूरी प्रोवा में व्याप्त हो जाता है। स्पर्श में गर्भहीन गर्भाशय प्रीवा की मृदुता नासाध सहशा होती है, वही गर्भावस्था में श्रोष्ठाम की मृदुता सहशा हो जाती है। इस मार्चव श्रीर, स्थील्य के परिणामस्वरूप तीसरे

मास से प्रीवा छोटी (Apparent strortening) हो जाती है। वास्तव में प्रीवा निलका मापने से लम्बाई में छोटी नहीं होती, विलक उसका योनिगत भाग परीक्षक की अंगुलियों से छोटा मालूम देता है (Becomes less prominent)। इस भ्रान्ति के दो कारण हैं १ योनि निलका के दीवालों के मोटी शिथिल और मृदु होने की वजह से, गर्भाशयकोण (Fornicess) भरे रहते हैं २ तथा गर्भाशय अधिकांश आगे की ओर सुका रहता है। इसके अतिरिक्त यह भी हो सकता है कि वढ़ता हुआ गर्भाशय का गात्र भीवा को छपर की ओर खींचे रहता है। इन कारणों से भीवा की सम्यक् अतीति नहीं हो पाती है और स्पर्श में छोटा भासता है।

बीजग्रिन्थ तथा बीजबाहिनी—इन अंगों में जो भी रक्तातिसंचार श्रीर श्रायतन की वृद्धि गर्भावस्था में होती है। एक श्रार की वीजग्रिय की वृद्धि गर्भ-कालीन पीतिषण्ड की उपस्थिति से श्राधिक हो जाती है। चृक्ति गर्भाश्य ऊंचा उठकार उदर गुहा में चला जाता है, इसिलये वीजवाहिनी श्रीर वीजग्रिय दोनों के ऊपर की श्रीर खींच जाने से ये गर्भाश्य के पार्श्व लम्बवत हो जाते हैं। इनकी लम्बाई का बढ़ना या श्रात्म्य (Vertical) होना, पक्ष वन्धनिका (Broad ligament) के चौड़े हो जाने से ही सम्भव होता है। गर्भाश्य के स्कन्ध भाग के बढ़ने श्रीर विस्तृत होने के कारण वीजवाहिनी का संयोग स्थल उसके ऊपरी किनारे से श्रापेक्षाकृत श्राधिक दूर पढ़ जाता है। यहाँ तक कि पूर्ण गर्भ की दशा में (गर्भकाल के श्रन्त में) यह संयोगस्थल (लगाव) गर्भाश्य के एक वृतीयांश नीचे को चला जाता है।

योनि—रक्तसंचार को अधिकता से योनिगत साव भी यह जाता है। योनि प्राचीर का वर्ण अधिक काला पढ़ जाता है, उसका नीलिमा लिये हुए काला वर्ण हो जाता है। प्राचीर की विशेषतः अधीभाग की शिरायें मोटी और कुटिल (Varicose) हो जाती हैं फलतः स्पर्श में खरता आ जाती है। योनिप्राचीरों की वास्तव में स्वल्प परिपृष्टि होती है इस पृष्टि की अधिक व्यक्ति उत्तानस्तरिका- घर अंकुरों (Subepithelial papillae) में होती है। कभी कभी इनमें इतनी अधिक बढ़ती हो जाती है कि पृष्ठ के अपर निकली सी भासती है और योनिप्राचार का अनुभव स्पर्श में बत्सिजिज्ञा (बळुड़े की जीभ) के सहरा होने लगता है।

योनिगत साव में रक्तवारि, योनि के उत्तान कलास्तरिका के कोषाणु, परिष्ठष्ट गर्माशय शीवा की श्रन्थियों के उद्रेचन तथा योनि की श्रन्थियों का श्रपना साव सभी मिलकर श्राते हैं। श्रतः इस स्नाव की मात्रा चहुत श्रविक हो जाती है। श्रतिकिया में यह साव श्रम्ल होता है—परिणामस्वरूप किसी श्रकार के उपसर्ग से गर्भ की रक्षा करता है।

स्तन—गर्माधान के साथ ही साथ स्तन भी ध्रपने वास्तिवक कार्य (स्व वनाना या स्तन्यजनन ) में समर्थ होने की तेयारी में लग जाता है। गर्भ के प्रारम्म से ही यहाँ तक कि दूसरे या तीसरे सप्ताह में गर्भिणी को कुछ तीद, खुमलुमायन का ध्रनुभव इस ध्रंग पर होने लगता है। दूसरे मास में कुछ भार का ध्रनुभव होने लगता है ध्रीर दूसरे के देखने में भी स्तन का ध्रायाम कुछ वढ़ा दोखता है। इसी समय स्तन के तन्तु कुछ कठोर ख्रीर गांठदार होने लगते हैं। प्रकृतावस्था में ध्रात्त्वकाल में ही स्वस्थ क्षियों में स्तन कुछ कढ़ा, वढ़ा हुआ ख्रीर भारी सा लगता है, यदि गर्मस्थिति हो जाती है तो यही लक्षण रह जाते ख्रीर कमराः वढ़ने लगते हैं। स्तनगत यह परिवर्तन चेत्रसंजनन साव (Progesterone) के प्रमाव से होता है जिसके परिणामस्वहप स्तन—गत रक्तसंचरण वढ़ जाता ख्रीर वहाँ को स्तनग्रन्थियाँ ख्रियक कार्यशील हो जाती हैं। स्तन का ख्रायाम बढ़ जाता है। इस ख्रायाम की दृद्धि के तीन कारण हैं—१. रक्तसंचार की ख्रियकता, १. दुग्ध-ध्रन्थियों की खितराय दृद्ध, ३. सौत्रिक धातु ध्रीर मेद का ख्रियकाधिक वढ़ना।

स्तन की बृद्धि के साथ ही चुन्क भी बढ़ता है श्रीर प्रहर्पयुक्त (Erectile) श्रीर कृष्णवर्ण का हो जाता है। लगभग चौथे या पाँचवें मास से उससे एक पतला स्निग्ध द्रव द्वाकर निकाला जा सकता है। इसके कुछ बृन्द ही निकती हैं, इन्हें पीयृष (Colostrum) कहते हैं। यह प्रारम्भ में तो पतला एवं स्वत्य होता है; परन्तु गर्भकाल के उत्तर भाग गाढ़ा, पीतवर्ण का श्रीर काफी मात्रा में निकतने वाला होता है। इस पीयृष में जल, मेद, शुक्ति, लवण श्रीर पीयृष द्रव्य (Colostrum corpuscles) रहते हैं। तीसरे मास में स्तनमण्डल में, (Areola) चूचुक के चारों श्रोर रंजक द्रव्य संचित होने लगते है। जिसका उल्लेख हो चुका है। ठीक इसी समय पर स्तन पिडिकार्ये (Mammary tuber rele) निकलने लगती है। स्तनमण्डल में इनका उद्भव पृतिप्रन्थियों (Sabarole) निकलने लगती है। स्तनमण्डल में इनका उद्भव पृतिप्रन्थियों (Sabarole)

ceous glands) के बढ़े श्रीर विश्त हुए मुखों से होता है। ये किपलवर्ण के उठे हुए घान्यकण सहश उभार विन्दु हैं जो संख्या में पन्द्रह से बीस तक होते हैं। गर्भ के पञ्चम श्रीर षष्ठमास में प्रायः स्तनमण्डल के चारों तरफ एक एक उपमण्डल (Secondary areola) भी वन जाता है—जो प्राथमिक स्तनमण्डल के वाहर की श्रोर वनता है श्रीर श्रधिकतर कृष्णवर्णा क्षियों में स्पष्ट दिखलाई पहता है श्रन्यथा वड़ा ही श्रस्पष्ट रहता है। स्तन की शिराचें विस्फारित होकर श्रिधिक व्यक्त हो जाती हैं श्रीर नील कृष्णवर्ण की रेखाश्रों जैसे दिखलाई पढ़ती हैं। स्तन की त्वचा की नीचे स्पष्ट दीढ़ती दिखलाई पड़ती है। स्तन की त्वचा की नीचे स्पष्ट दीढ़ती दिखलाई पड़ती है। स्तन की त्वचा भी तनाव पढ़ने के कारण, उदर जैसे ही यहाँ पर भी किक्किस रेखायें पढ़ती हैं।

श्रायुर्वेद श्रन्थों में भी स्तनगत इन परिवर्त्तनों का उल्लेख मिलता है—जैसे १. सुश्रुतसंहिता में वताया गया है कि 'स्तनों का मुख भाग श्रर्थात् ऊपरी हिस्सा गर्भकाल में काला हो जाता है' चरकसंहिता में भी इसी वात को इस प्रकार से कहते हैं—'गर्भिणी के श्रोष्ठ श्रीर दोनों स्तनमण्डलों में कृष्णता श्रा जाती है।' (च. शा. ४) सुश्रुत ने इस वात को कारण के साथ वतलाया है कि 'इसी कारण से गर्भिणी क्रियां स्यूल श्रीर ऊँची स्तनीं वाली हो जाती हैं।'

गर्भाघान के पूर्वकाल में कन्याओं के स्तन के बीच में रहने वाली धमनियों का द्वार बन्द रहता है पर जब गर्भाघान हो जाता है उसके बाद धमनियों का वह द्वार अपने आप खुल जाता है। उसके लिए किसी उपचार आदि की आवश्यकता नहीं पड़ती बल्कि यह उनका (धमनियों का) स्वभाव ही है।

जननाहीं के अतिरिक्त शरीर कई अन्य भागों में गर्भकाल में परिवर्तन होते हैं जैसे—त्वचा, रक्त, रक्तवहसंस्थान, अन्तः हावी अन्यि, वृक्क और मूत्राशय, पचन-संस्थान (समापवर्त्तसम्बन्धि), फुफ्फुस, तथा नाड़ी—संस्थान प्रमृति छांगों में । इनमें त्वचा, रक्त, रक्तवहनसंस्थान, अन्तः हावी अन्यियाँ, वृक्क, मूत्राशय, पचन अमृति संस्थानों का संदोप में दिग्दर्शन हो चुका है। अब अविशिष्ट को तीन अव-यवों के परिवर्त्तनों का उल्लेख से इस असंग को समाप्त किया जायगा।

फुफ्फ़्स-गर्भावस्था में ज़दरप्राचीरा (Diaphragm) के ऊपर उठने से उसे गुहा की गहराई कम हो जाती है और उसी के अनुपात में चौड़ाई वढ़ जाती है। 'कार्योनिक अम्ल' के त्याग या वाहर फेकने की मात्रा, गर्भ के समापवर्त्त से

सम्बन्ध होने के कारण बहुत बढ़ जाती हैं। परन्तु उसी के श्रमुपात में आणवायु  $(O_2)$  के भीतर में प्रहण करने की मात्रा बढ़ती हैं कि नहीं यह सन्देहास्पद विषय है। क्योंकि श्रव तक यह प्रमाणित नहीं हो पाया है कि गर्भावस्था में प्राणवायु के प्रहण की मात्रा बढ़ जाती है।

नाडी-संस्थान—वातसंस्थान की उत्तेजना, प्रातः ग्लानि, मुख से लालास्नान, वातिक वेदनायें, ध्रभद्य खाने की इच्छा स्वभाव का चिड़चिड़ापन, प्रभृति लक्षण मानसिक परिवर्त्तन के कारण गर्भिणियों में मिलते हैं। 'विविध प्रकार की श्रद्धायें' इच्छायें उत्त्वन होती हैं।

ं श्रायुवेंद के शाचीन श्रन्थों में ऊपर के लिखे श्रध्याय के दोनों विपयों का गर्भा-वस्था से सम्बद्ध लक्षण तथा चिह्न एवं गर्भावस्थाजन्य होने वाले गर्भिणी के जनन श्रीर जननेतर श्रंगों की विलक्षणताश्रों का स्त्ररूप में वर्णन पाया जाता है। नीचे में पाठकों की जिज्ञासा के लिये इन सूत्रों का संग्रह किया जा रहा है:—

प्राचीनों ने सद्योतुगत गर्भ तथा पर्यागत गर्भमेद से दो प्रकार के लक्षण गिनाये हैं-

- 9. 'सद्योग्रहीत गर्भा स्त्री में ये चिह्न मिलते हैं अम ( यकान ), क्लानि, प्यास, काँचे यकी हुई, शुक्र एवं शोणित का न निकत्तना तथा योनि का स्फूरण होना।'
- २. 'थ्कने की इच्छा, भारीपन, श्रंगों की थकावट, रोमहर्प, हदय में श्रमुख का श्रमुभव होना, तृप्ति, योनियीज का श्रहण होना ये लक्षण तत्काल ही गर्भधारण की हुई स्त्री में मिलते हैं।'
- ३. 'योनि में बीज का संत्रह, तृप्ति होना, भारीपन, स्फुरण होना, शुक्र का ध्रात्तेव स्थान में स्थित होना, हृदयकम्प, तन्द्रा, दृष्टिमांद्य, रोमांच, रजःखाव का न होना, नेत्रों के पलकों का बार बार खुलना और मिचना सभी लक्षण गर्भवारण की हुई ख्री में मिलते हैं।'
- ४. 'गर्भ के सर्वतो भाव से थ्या जाने पर (पर्यागते) इस प्रकार के लक्षण तथा चिह्न मिलते हैं थार्त्तव का न दिखलाई पड़ना, थ्रान्त को श्राभिलापा न होना, वमन, श्रार्थि, विशेपतः खटाई खाने की इच्छा होना, भले बुरे, ऊँचे, नीचे पदार्थों की चाह होना, शरीर में गुरुता थ्राना, नेत्रों में कुछ श्रमुख (ग्लानि) होना, स्तनों में दूव की उपस्थिति, थ्रोष्ठ तथा स्तनमण्डलों की नीलिमा का वहना, पैर पर हल्का शोथ होना, लोमराजियों (Striagravidorum) का निकलना श्रीर योनि का विश्वत होना।'

५. 'बिना कारण के चमन और सुगन्ध का न्तुरा लगना (या एक प्रकार के गन्ध से उद्दिम रहना) अधिक माला में लालासाव और थकावट का होना गर्भवती में पाया जाता है।'

६. क्षमता, गरिमा मूच्छां, छिदं, श्रद्धि, जूम्मा, प्रसेक, सदन, रोमराजियों का प्रकट होना, श्रम्ल की इच्छा, स्तनों श्रोर कपोलों का मोटा होना, चूचुकों का कृष्णवर्ण का होना, पादशोफ, श्रन का विदाह, विविध प्रकार की श्रद्धायें होती हैं।

श्राधार तथा प्रमाण सञ्चय-

- १. तत्र सद्यो गृहीतगर्भायाः लिङ्गानि-श्रमो, ग्लानिः, पिपासा, सिक्यसदनं, गुकशोणितयोरबन्धः, स्फुरणञ्च योनेः । ( सु. शा. ३ )
  - २. तिष्ठीविकागौरवमङ्गसादतन्द्राप्रहर्षो हृदयव्यथा च तृप्तिश्च वीजप्रहणं च योन्यां गर्भस्य सद्योनुगतस्यलिङ्गम् । ( च. शा. २ )
  - लिङ्गं तु सयोगर्भाया योन्यां चीजस्य संग्रहः
     तृप्तिगुरुत्वं स्पुरणं शुक्रस्थानातुवर्त्तनम् ।
     हृदय स्पन्दनं तन्द्रा हुग्ग्लानिलोमहर्षणम्
     ततः परं गर्भविहं पुष्पाभावोऽक्षिपदमणाम् । ( र. रत्नाकर )
- इ. श्रात्त्वादर्शनमनन्नाभिलाष छुर्दिररोचकोऽम्लकामता च विशेषण, श्रद्धा-प्रणयनमुचावचेषु भावेषु, गुरुगात्रत्वम्, चञ्चषोग्रेलीनः स्तनयोः स्तन्यम् श्रोष्ठस्तन-मण्डलयोख कार्षाण्यमत्यर्थम्, श्रयशुः पादयोरीषल्लोमराज्युद्गमः योन्याश्रदालत्व-मिति गर्भे पर्यागते रूपाणि भवन्ति। (च. शा. ४)

स्तनयोः कृष्णमुखता रोमराज्युद्रमस्तथा ॥

श्रक्षिपद्माणि चाप्यस्याः सम्मील्यन्ते विशेषतः ।

श्रकामतरछर्द्यति गन्धादुद्विजते शुभात् ।

प्रसेकः सदनं चापि गर्भिण्या लिइसुच्यते। ( सु. शा० ३ )

तत्र व्यक्तस्य लक्षणम्।

क्षामता गरिमा कुश्ली मृच्छीच्छिदिररोचकः ॥ जृम्भा प्रसेकः सद्नं रोमराज्याः प्रकाशनम् । श्राम्लेष्टता स्तनौ पीनौ सस्तन्यौ कृष्णचूचुकौ ।

पादशोफो विदाहोऽचे श्रद्धाश्र विविधात्मिका ॥ ( वा. शा. १ )

( Midwifery by Ten Teachers, Johnstone & Shaw. )

#### द्मरा अध्याय

# गर्भविनिश्चय (Diagnosis of Pregnancy)

गर्भ स्थित का निर्णय करना, गर्भ-गत लक्षण एवं चिठां के ज्ञान पर निर्भर करता है। गर्भ का स्थिर निश्चय करना जितना गर्भावस्था के उत्तर काल में सरल होता है, उतना प्रारम्भ के दो, तीन मासों में नहीं होता। पूर्णतया ठीक निर्णय देना प्रायः असम्भव—ता ही रहता हैं। प्रारम्भिक काल में गर्भ के निध्य के तिये प्राणिशास्त्र सम्बन्धी परीक्षार्थे अधिक प्राणाणिक मानी जाती हैं; परन्तु सर्वत्र एवं सदैव ये प्राप्य नहीं होती। दुर्भाग्यवशतः एक चिकित्सक के लिये गर्भ का निर्णय देना प्रारम्भिक दिनों में ही आवश्यक होता है। अतएव गर्भ का निर्णय करने के लिये विशेष प्रकार लक्षण एवं चिठां पर ही आश्रित रहना पदता है—जिनमें एक का प्रयक्-प्रथक छोई महत्व नहीं क्योंकि जब तक कई लक्षण और चिह समुदाय रूप में नहीं मिल जाते, स्थिर रूप से गर्भ का निथ्य नहीं कर सकते। इसलिये विविध लक्षणों और चिठां का विचार, उनके बलावल का सम्यक् घ्यान में रखते हुए गर्भ की विद्यमानता या अनुपस्थिति का निर्णय करना चाहिये।

गर्भ का निर्णय करते हुए चिकित्सक को कई प्रश्नों का समाधान करना होता है:— 9. गर्भ हैं या नहीं, २. गर्भ कितने मास का हैं, ३. गर्भ की कैसी अवस्था है, ४. गर्भ संख्या में कितना है, ४. किसी उपद्रव से युक्त हैं या नहीं, ६. असव कितने दिनों में होगा।

गर्भ स्थिति के निर्णय कराने वाले लक्षण तथा चिह्न प्रापने वलावल के अनुसार तीन कोटियों में पहते हैं—हीनवल या प्रानुमानिक (Presumptive) मध्यमवल या सम्भाव्य (Probable), उत्तमवल या श्रस्त्यात्मक (Positive)।

#### हीनवल लचण

(१) आर्त्तवाद्रान—सर्वप्रथम यह लक्षण मिलता है जिसके श्राघार पर खियाँ अपने को गर्भवती सममाने लगती हैं। विवाहिता खियों में जिनका रजः हाव उसके पूर्व नियमित रहा; यह एक महत्व चिह्न होता है। तथापि इस लक्षण में कई चार श्रान्ति भी हो सकती है—१. श्रान्तवादर्शन कई रोगों में पाण्ड, क्षयारम्भ तथा श्रन्य दौर्वल्यकर कारणों में मिल सकता है। २. श्रल्पकालीन श्रान्तवादर्शन कई वार विना स्थित के ही नवविवाहिता स्त्री में, श्रथवा कौमार्यहरण हो जाने के

बाद गर्भ की शंका से कुमारी में, सन्तान की प्रवल इच्छा श्रीर उत्युक्ता युवती विश्रों में मिलती है। ३. औड़ा खियों में रजःक्षयकाल उपस्थित होने पर भी शार्तव दर्शन होता है, श्रीर रजःक्षाव नहीं होता। ४. इसके विपरीत कई वार गर्भिस्थिति काल में भी रजःक्षाव होते पाया गया है। परन्तु ऐसा होता वहुत कम है। कीरे रिखान्त की दृष्टि से ऐसा होना गर्भकाल के प्रारम्भिक तीन मासों में सम्भव है, जब तक कि गर्भघरा श्रीर पिघान कला दोनों श्रापस में वर्धिच्या वीज (Ovum) के द्वारा गर्भाशय में नहीं मिल जाते। प्राकृतिक रजःक्षाव से इस काव की मात्रा वहुत ही श्रव्य होती है गर्भकालीन श्रानयभित रक्तकाब कई वार सम्भाव्य गर्भक्षाव (Threatened abortion) के कारण भी हो सकता है श्रीर रजःक्षाव को श्रान्ति पैदा कर सकता है (६) स्तन्यकाल में भी गर्भाधान हो सकता है पर्भावान बहुत सम्भव है—किर श्राक्तिवादर्शन प्रारम्भ हो जाता है। (७) कई बार गर्भिस्थित रजःक्षाव प्रारम्भ हो जाता है। (७) कई बार गर्भिस्थित रजःक्षाव प्रारम्भ हो जाता है। (७) कई बार गर्भिस्थित रजःक्षाव प्रारम्भ होने के पूर्व श्रथवा रजःक्ष्य के बाद भी हो सकती है।

प्रातग्लीनि—निष्ठीविका, आस्यसवण, छिदं, हसास पैदा करने वाला यह लक्षण आयः दितीय मास से चतुर्थ मास पर्यन्त आतःकाल में शय्या त्याग करने वाद लगभग ७०% गर्मिणी क्रियों में पाया जाता है। प्रकृताबस्था में इसका स्वास्थ्य पर कोई बुरा असर नहीं पदता। इस प्रकार के लक्षण पानात्यय, अजीर्ण स्वीर यकुद् विकारों ;में भी मिल सकते हैं। इसीलिये सम्माव्य लक्षणों में इसका समावेश है।

स्तन परिवर्त्तन—स्तनों की पीनता (स्थुलता), स्फुट शिराजाल, पिहिका— विभाव, कृष्णमुखता, उपमण्डल निर्माण, स्ताय की उपस्थित प्रभृति मुख्य लक्षण मिलते हों, जिनका उल्लेख पूर्वाध्याय में हो चुका है। बीजप्रन्य के अर्धुदों में भी प्रायः इन लक्षणों का प्रादुर्भीव पाया जाता है। इसके अतिरिक्त आद्या (प्रथम गर्भा) की गर्भावस्था में जितने महत्त्व के ये लक्षण होते हैं, उतना महत्त्व बहुप्रजाता (बहुगर्मा) क्रियों में नहीं रहता क्योंकि उपरोक्त लक्षण प्रथम प्रसव के बाद वर्षों तक बने रह जाते हैं और कदानित उसी में गर्मस्थिति हो जाती है। उदर परिवर्तन—उदर की क्रमिक वृद्धि, उदर के अवोधाग का प्रथम दें। मासों में चपटा होना; (गर्भाशय के निमजन से चिस्तशीर्प की निम्नता होने के कारण), कई बार इसके विपरीत आरम्भिक मासों में मेद सम्रय अथवा वायु के द्वारा उदर में आध्मान होने पर उभार का मिलना, तृतीय मास से अनवरत उदर का बढ़ना, चौथे मास उदरगृहा में गर्भाशय का स्पर्श लभ्य होना, नाभि का उज्जमन राजक कर्णों का निचय, किहिस की उपस्थिति अशृति चिह मिलते हैं।

जठर की श्रमिशृद्धि जितनी स्पष्ट चहुप्रजाताश्रों में उनके उद्र प्राचीर की शिथिलता के कारण मिलती है, उतनी श्रप्रजाता या सकृत प्रजाता (एक बार की प्रस्ता) में नहीं व्यक्त होती। बहुप्रजाताश्रों में उनकी उद्र प्राचीर की पेशियाँ शिथिल होती हैं। इसका परिणाम यह होता है—यदि गर्भवती बैठी रहे तो उसका गर्भाशय श्रागे को श्रा जाता है श्रीर उद्रश्चिद्ध श्रपेक्षाकृत श्रधिक व्यक्त होने लगती है; यदि पीठ के वल उसको चित्त लेटा दिया जाय, तो गर्भाशय पीछे की सुपृष्ठा पर गिर जाता है श्रीर उदर की श्रिभशृद्धि की व्यक्ति उसी परिमाण में कम हो जाती है। इस प्रकार की स्थिति श्रप्रजाताश्रों में उनके उदर प्राचीर की पेशियों की हदता के कारण नहीं होने पाती। फलतः उनमें उदर की श्रभिशृद्धि भी उतनी व्यक्त नहीं होती।

गर्भकाल में नाभि की स्थिति इस प्रकार की होती है—प्रथम तीन मासों में गहरीं श्रीर फेली हुई, दूसरे त्रिमास में श्रपेक्षाकृत उपली, सप्तम मास में उदर के समतल श्रीर श्रान्तिम दो मासों में उभरी श्रीर त्वचा से वाहर निकली (Everted & protudes above the skin) हुई रहती है।

गर्भाशयगत श्रर्शुद से पार्थक्य करने में यह देखना होता है कि श्रर्शुद, उदर के दक्षिण पार्श्व के कुछ कुका हुआ रहता है और आन्त्र उसके चारों और आगे, पीछे की ओर घेरे रहता है जिससे उदर पर श्रङ्गुलि ताइन के द्वारा मन्द ध्विन पाई जाती है। गर्भ स्फुरण (Quickening)—श्र्य होता है—गर्भ के स्पन्दन (गित ) का माता को श्रनुभव होना। चोथे, पाँचवें महीने से गर्भ का स्पन्दन श्रुक्त हो जाता है। गर्भ स्फुरण में दो हेतु हैं (१) वर्द्धमान गर्भाशय इस समय तक उदर भित्ति के सम्पर्क में आ जाता है, गर्भ में होने वाली गित या स्पन्दन गर्भाशय की दीवाल से सम्वाहित होती हुई उदर की दीवाल तक पहुँचती है और माता की उसकी श्रनुभृति होती है। (१) गर्भ के प्रारम्भिक मासों में, गर्भ में स्फुरण

(गित ) का सामर्थ्य कम होता है तथा गर्भोदक की मात्रा श्रितशय रहती है श्रतः गर्भगत स्पन्द वेगों का संक्रमण गर्भाशय की दीवालों तक नहीं होता जिसमें स्पन्दन या स्फुरण का श्रनुभव माता को नहीं हो पाता। प्रारम्भिक गर्भ स्पन्दन बहुत कमजोर होता है—गर्भवती को इसका श्रनुभव वंधी हुई श्रष्ठित में फरफराती हुई छोटो पक्षियों के सहश' होता है। श्रप्रजाताश्रों में, जिन्हें इस स्फुरण का श्रनुभव पूर्व में नहीं हुश्रा रहता, उदर शूल, श्राध्मान, श्रानाह, श्रान्त्रस्फुरण का श्रम हो जाता है। ये गर्भ का स्फुरण न समम्म कर इस लक्षण को कोई वायु विकार समम्मने लगती हैं। परन्तु बहुप्रजाताश्रों को इसका ज्ञान ठीक हो जाता है। यदि परीक्षक की श्रद्धिलयों द्वारा स्पन्दन का श्रनुभव हो, तो गर्भ निर्णायक चिहां ऐसे स्पन्दनों का कोई महत्व नहीं।

चिति की चुच्छता—गर्भ में प्रारम्भिक श्रीर श्रन्तिम कतिपय (दो, तीन)
सप्ताहों में मिलती है। प्रारम्भिक दिनों में गर्भाशय के श्रागे की श्रीर श्रिधिक सुके
रहने से तथा श्रन्तिम दिनों में गर्भ के श्रवतरण वाले भाग का श्रीणि में उतरने
के कारण वस्ति क्षुड्ध रहती है; फलतः वार—वार मृत्र त्याग की इच्छा ग्रीभणी
को होती है।

प्रत्यावर्त्तित वातिक लद्मण—गर्भ के निर्णय में इन लक्षणों का भी कुछ महत्त्व है। दूसरे तीसरे गर्भ स्थिति में इनका विशेष स्थान होता है जब कि गर्भवती को इसके पूर्व के अनुभव हुये रहते हैं। कुछ मूल्यवान लक्षण निम्नलिखित हैं—प्रकृति (मिजाज) में परिवर्त्तन, खेद या ग्लानि, क्षुधानाश, चित्र-विचित्र पदार्थों में किन, खाने की इच्छा (जैसे चटपटी, सोंघी, मसालेदार भोजन में श्राभेलाषा होना)।

प्राचीन प्रन्थकारों ने 'दौहद' ( Peculiarities, longings for the most out of the way articles ) शब्द से इन लक्षणों की व्याख्या की है। विशद रूप से आहार, आचार, विहार सम्बन्धी, गर्भवती क्षियों में उत्पन्त होने वाले वस्तुओं की सूची तदनुकृत व्यवस्था में उसके शुभ परिणाम तथा अभाव में उससे उत्पन्न होने वाले दुप्परिणामों या गर्भ के अनिष्टों का उल्लेख किया है। जिज्ञासु पाठकों के लिये इस अध्याय के अन्त में उसका संप्रह प्रस्तुत किया जा रहा है।

# मध्य बल लज्ज ( Probable signs )

इस वर्ग में उन शारीरिक चिहाँ का उल्लेख मिलेगा जो चिकित्सक को गर्भवती की परीक्षा के घ्रानन्तर प्राप्त होते हैं तथा घ्राधिकतर ये गर्भाशय से सम्बद्ध हैं।

गर्भाशय की द्यायाम चुद्धि -- गर्भिस्थित में गर्भाशय की निरन्तर, द्यविपम द्यौर शीव्र वृद्धि होती है -- इसी प्रकार की वृद्धि गर्भ की उपस्थिति में ही होती है द्यन्यया नहीं। द्यार्ब्द्रादिक रोगों में गर्भाशय की इस विशेष प्रकार की द्याभिवृद्धि नहीं होती है। गर्भाशय की मासानुमासिक वृद्धि का उल्लेख पूर्व के द्यायाय में हो चुका है।

गर्भाश्य के छाकार के परिवर्तन (Shape)—शुरू के कुछ सप्ताहीं में इसके गात्र का छाकार गोलकवत्, रृद्धि की छासमानता (asymetry, Braun von fern walds sighn) तदनन्तर पूर्व छौर पधात् दीवालों के बीच में एक परिखा का-सा छानुभव होना विशिष्ट परिवर्त्तन हैं।

गर्भाशय गात्र के गठन या वनावट के परिवर्शन—(क) गृहीत गर्भा कियों में हड़ एवं कठिन गर्भाशय प्रारम्भिक सप्ताहों में मृदु और कोमल हो जाता है। इसिलये गर्भाशय स्थितिस्थापक गुण धर्म वाला है। इस स्थिति स्थापकता या 'प्रारम्भिक तरक्षप्रतीति' को शोधकर्ता के नामानुसार 'रैश्वेज् का चिह्न' (Rasceh's sign) कहते हैं। (ख) धीवा गात्र का मध्य भाग विशेपतः मृदु हो जाता है। हिगर' नामक शोधकर्ता के नाम पर इस चिह्न का नाम ही हिगर' का चिह्न पड़ता है। यह चिह्न डेड़ मास से लेकर डाई मास तक (छः से दस सप्ताह) के गर्भ में ध्रस्त्यात्मक रहता है। इस चिह्न को उपस्थित की परीक्षा विधियाँ निम्नलिखित हैं—

(१) एक हाथ दो श्रङ्गिलयों (तर्जनी और मध्यमा) को श्रयवा किसी एक ही श्रद्धिल को योनि के पूर्व कोण पर रख कर, दूसरे हाथ को उदर पर रख कर उदर को दवावें और दोनों ह्युथ की श्रङ्गिलयों को मिलाने की कोशिश करें। इस प्रकार प्रीवा के गात्र के मध्य का मृदुतम भाग श्रत्यन्त कोमल होने के कारण विलुप्त—सा प्रतीत होता है, गर्भाशय का गात्र गोलकाकृति और श्रल्प कठिन होता है, श्रीवा भी प्रायः कठिन होती है। इस परीक्षा को करते समय यह ध्यान

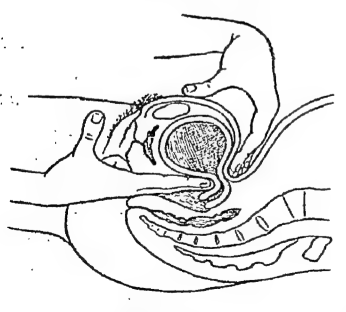
में रखना चाहिये यदि गर्भाशय आगे की ओर फुका हुआ हो (Anteflexed) तो परीक्षण करते समय अङ्गुलियों को पूर्व कोण में और यदि गर्भाशय पश्चिम अंश (Retrovered) हो तो पथात कोण अङ्गुलियों को रखना चाहिये।

- (२) उदर वाले हाथ को भगसन्धानिका के छपर रख कर श्रोणि में नीचे को दवावे योनि वाले हाथ की दोनों श्रङ्कितयों को पिक्षम कोण पर रखे। दोनों हाथ की श्रङ्कितयों को मिलाने की कोशिश करे।
- (३) श्रथवा एक हाथ से उदर की छोर से गर्भाशय के नीचे शोणि को दबावे दूसरे हाथ के श्रंगूठे को योनि के पूर्व कोण श्रोर तर्जनी के गुदा पर रख कर गर्भाशय तथा प्रीवा मात्र के संयोग स्थल को पकड़े। इस प्रकार गर्भाशय की प्रीवा श्रीर गात्र की श्रपेक्षाकृत कठिनता छोर प्रीवा के मध्य भाग की विशेष मृदुता का सम्यक् श्रद्धभव परीक्षक को हो जाता है। इन परीक्षाओं को इग्म विधियाँ (Bi mannual examination) कहते हैं।

### हेगरचिह्न की परीचा चिधि

गर्भोशय की आवान्तर कुंचन (Intermittent uterine contra-

हेगार का चिह्न ज्ञात करना



चित्र ४३

ction)शोधकर्ता के नाम पर इसी का दूसरा नाम 'वैक्सटान हिक्स' भी है। गर्भावस्था में गर्भाश्य में प्रारम्भ से सांकोचिक तरंगें ( लहरियाँ) उत्पन्न होने लगती हैं छोर तीसरे मास से जब ये छांधक व्यक्त हो जाती हैं च्युगम परीक्षा विधि से गर्भाश्य का स्पर्श करते समय इनका छानुभव ( Palpable ) किया जा सकता है। इस प्रकार की संकोच की तरंगे हर पाँच

या इस मिनट श्रान्तर से श्राती रहती हैं। जब गर्भाशय बढ़कर ऊपर की

श्रीर उदर गुहा में श्रा जाता है तो केवल उदर पर हाथ रखने मात्र से ही इन संकोचों का श्रमुभव परीक्षक को होने लगता है। प्रत्येक संकोच तरंग के समय गर्भाशय कुछ धणों के लिये दढ़ एवं किठन हो जाता है। यह एक वड़े महत्व का चिह है श्रीर प्रायः गर्भीस्थित का निर्णय देने वाला है। गर्भाशय के रक्तगुलम ( Haematometra ) में विशेषतः सौतिकार्युद में भी यह लक्षण मिलता है। परन्तु भेदकर लक्षण यह होता है श्रमुंद में ये सांके चिक्र लहिरयाँ एक देशिक होती हैं गर्भसदश सार्वदेशिक नहीं। श्रीवा में परिवर्त्तम-गर्भाशय प्रीवा के सम्बन्ध में जैसे पहले वतलाया जा चुका है, मृदुता श्राती है श्रीर लाव श्राधिक मात्रा में निकराने लगता है—ये दोनों लक्षण गर्भीस्थित के महत्व के प्रमाण हैं। प्रीवा में जीर्णकालीन श्रीथ हो या कोई घातक श्रमुंद हो, तो गर्भकाल में ये चिक्र श्रमुंपस्थित रहते हैं।

योनिस्पन्दन (Osianders sign)—गर्भाश्य धमनियों के आयतन बृद्धि से योनि के पार्श्वकोणों पर स्पन्दन होता है जिसका श्रनुभव परीक्षक के श्रंगु-लियों को होता है। इसका श्रनुभव दूसरे या तीसरे महीने से होने लगता है। यद्यपि यह भी कोई पूर्णतया निर्दृष्ट लक्षण नहीं है क्योंकि श्रोणि में रक्तोपचय होने से या कोई रक्तार्बुद होने पर इस चिह्न की उपस्थिति मिल सकती है।

योनिगत परिवर्त्तन—रक्ताधिक्य के कारण योनि की श्लेष्मल कलावर्ण में नीलवर्ण की हो जाती है। यही एक महत्त्व का परिवर्त्तन होता है जो गर्भ के दूसरे या तीसरे मास के प्रारम्भ से ही व्यक्त हो जाता है। इस चिह्न को शोधक के नाम पर 'फेंक्यूमियर' का चिह्न कहते हैं। यह चिह्न भी श्रीणि की रक्तोपचय की श्रवस्था (Congestion) में मिल सकता है इसी लक्षण से सम्बद्ध योनि के श्रवोभाग में पाया जाने चाला एक चिह्न श्रीर मिलता है। योन्यधोभाग की शिरा कुटिलता। इसे शोधक नामानुसार 'एक्तमे का चिह्न' नाम से पुकारते हैं। इसके श्रितिरिक्त परिवर्त्तनों में योनिगतस्थाव वढ़ जाता है श्रीर श्लेष्मलकता खरदरी हो जाती है।

प्रत्यायात—(Ballotment) यह एक 'फ़ेंच' भाषा का शब्द है, जिसका अर्थ हे ता है 'गेंद का उद्याहना'। इसका व्यवहार एक विशेष प्रकार की परीक्षण विधि में होता है, जिसमें 'गर्भ को गर्भाशय में निष्क्रिय गति कराते हैं।' इसके दो विधान हैं—वाह्य तथा आभ्यन्तर। अधिक विश्वसनीय विधि आभ्यन्तर

प्रत्याघातकी है। इस प्रत्याघात का श्रनुभन परीक्षक को चौथे मास से लेकर सप्तम मास तक ( सुखपूर्वक चतुर्थ एवं पश्चम मास से ) होता है। इसके पूर्व गर्भोदक की श्रिधिकता होने से या गर्भ शरीर के छोटे होने की वजह से तथा इसके पश्चात विपरीत कारणों की उपस्थिति रहने से इस प्रत्याघात का श्रनुभन परीक्षक नहीं कर सकता।

चाह्य प्रत्याघात—हो को पार्श्व में लेटाकर, उदर के ऊपर गर्भाशय के दोनों पार्श्वों पर हाथों को रखें। फिर नीचे वाले हाथ से ऊपर की श्रोर गर्भ को फिंके (उत्होपण) पुनः उसी हाथ से लौटते हुए गर्भ के प्रत्याघात का श्रमुभव करें। श्रथवा जानुकूर्परासन पर नीचे मुख करके बैठी हुई स्त्री के उदर पर हाथ रखकर एक हाथ से उस गर्भ को ऊपर की श्रोर धका दें, पुनः उसी हाथ से प्रतिहत हुए गर्भ का श्रमुभव करें। श्रथवा स्त्री को चित लेटाकर उदर पार्श्व के दोनों तरफ श्रपने हाथों को रखकर हाथों के हारा गर्भाशय को स्थित करके एक हाथ से सहसा उछालें। इस किया से गर्भ का कोई न कोई श्रवयव दूसरे हाथ को धक्का देते हो मिलेगा। इस प्रत्याघात का श्रमुभव परीक्षक कर सकता है कई बार लौटते हुए गर्भ के हारा पूर्व वाले हाथ को भी धक्का लगता है।

आभ्यन्तर प्रत्याद्यात—इसमें गर्भवती को पीठ के वल वित लेटा दिया जाता है, इसके सिर प्रीवा और स्कन्च के नीचे तिकया रखकर कुछ ऊँवा कर दिया जाता है। फिर उसकी योनि में गर्भाशय प्रीवा के सम्मुख अथवा पूर्वकीण परीक्षक को अपनी दो अंगुलियों को प्रविष्ट करना होता है, गर्भाशय स्कन्च (Fundus) को दूसरे हाथ से जो उदर के ऊपर पढ़ा रहता है मजबूती से पकड़ कर रखना पढ़ता है। पुनः स्त्री को गम्भीर श्वसन करने के बाद एक, दो क्षणों के लिये श्वसन का निरोध करने का आदेश दिया जाता है। इसके वाद जव स्त्री सांस रोके हो, उसी क्षण योनिगत अंगुलियों के द्वारा गर्भ को ऊपर की ओर सहसा एक तेज घड़ा दिया जाता है इससे गर्भ का सिर ऊपर की ओर उठता हुआ अंगुमूत होता है श्रीर गर्भोदक में चला जाता है, अंगुलियों से उसका लगाव दूर होता मालूम होता है। एक क्षण के वाद वह पुनः अंगुलियों को वह लगता हुआ ज्ञात होता है। इस प्रकार गर्भ सिर के ऊपर और नीचे (उत्तरण एवं अव-तरण) के अनुसार अंगुलियों से उसके उपस्ति (लगाव) और अपस्ति (विल-तरण) के अनुसार अंगुलियों से उसके उपस्ति (लगाव) और अपस्ति (विल-गाव) का अनुसव होता है।

यद्यपि यह आस्यन्तर अत्याघात रूप गर्भ का एक विशिष्ट चिह्न है तथापि इसमें आनित कई घार हो सकती है जैसे मूत्राशय की वही अश्मरी, मूत्रातिपूर्ण विस्ति, जलोदर अथवा रक्तादि भरे हुए गर्भाशय में तैरते हुए सौत्रिकार्ड्द या सद्यन्तार्ड्द । अत एव यह पूर्णतया गर्भ का निर्दुष्ट लक्षण नहीं हो सकता । गर्भीशय घति (Uterine souffle or bruit) मृदु फुत्कार जैसी यह घनि, माता के धमनी स्पन्दन के साथ साथ, उदर के बाहर गर्भाशय के ऊपर चतुर्थ मास के अन्त में अवण यन्त्र की सहायता से, या कान लगने से सुनाई पदती है। अवणयन्त्र से सुनते वक्त उदर को अनावृत रखना और केवल कान लगाकर सुनना हो तो उदर को एक पतले सूती या रेशमी कपड़े से डककर रखना आवश्यक है। गर्भकाल के अथमार्थ में मगसन्धानिका के ऊपर मध्यरेखा में तथा उत्तराई में गर्भाशय नीचे पार्थ में (विशेषतः नाम पार्श्व में गर्भाशय के अक्ष के दक्षिण में विवर्तित होने से ) दोनों ओर यह ध्विन स्पष्ट सुनाई देती हैं।

पहले इस मर्मर या घ्वनि का नाम 'अपराध्विन' रहा और लोगों की कल्पना थी कि इसकी उत्पत्ति, अपरा की सिराकुल्याओं (Sinuses) में वेग से रक्त के अवेश के कारण होती है। परन्तु आधुनिक लोग इसका खण्डन कर देते हैं, क्योंकि स्तिकाकाल में भी तीन चार दिनों तक यह शब्द सुनाई पढ़ता रहता है, जब कि अपरा का पूर्णतया पात हो गया रहता है।

नन्य वैज्ञानिक इस ष्विन की उत्पत्ति की न्याख्या इस प्रकार से करते हैं—
'गर्भाश्य धमिनयों की शाखात्र्यों से जो संकीण छिद्र वाली होती हैं, उनसे होकर लम्बे एवं विस्तृत श्रवकाश वाले गर्भाश्य प्राचीर की धमिनयों में रक्त के बेग से प्रवाहित होने से यह मर्मर ष्विन पैदा होती है।' यह नियम है कि सँकरी धमिनों से चौड़ाई वाले स्थान में जब रक्त वहेगा तो वहाँ पर मर्मरष्विन पैदा होगी। जैसा कि शिराज प्रन्थि (Aneurism) में होता है। पाण्डु से पीडित गर्भिणियों में यह ष्विन श्रिधिक उच्च मिलती है। गर्भाश्य के संकोचकाल में यह ष्विन श्रिधिक तीव्र हो जाती है—संकोच के नष्ट होने पर यह ष्विन मंद हो जाती है या वित्रुप्त हो जाती है पुनः संकोचकाल में उपस्थित हो जाती है। इस लक्षण की यह विशे-पता है कि हच्छाब्द के दो तीन सप्ताह पूर्व ही यह सुनाई पढ़ती है। कदाचित सौत्रिकार्जुदों में भी यह ष्विन सुनाई पढ़ती है।

गर्भकालीन लसीका परीहा—इस परीक्षा का श्राघार है कि गर्भकाल में बहिर्जरायु कोरक श्रीर पोषकस्तर के दुकड़े दूर-दूरकर माता के रक्तसंवहन में पहुँच जाते हैं। वैज्ञानिकों की ऐसी धारणा है कि जब इस प्रकार के विजातीय 'प्रोटीन' माता के रक्त में पहुँचते हैं तो इनकी उपस्थित में रक्त में कुछ ऐसी प्रतिरोधो द्रव्य बनते हैं जो इनको 'एमिनोएसिड' के रूप में पचाकर नष्ट कर देते हैं। यह परीक्षा रासायनिक कियाविज्ञान (Chemicalphysiology) का विषय है श्रीर श्रव्यावहारिक भी है।

जैविक परीन्ता ( Biological test )—गर्भस्थित के प्रारम्भिक दिनों में निर्णय के साधनरूप अनेक परीक्षायें आधुनिक युग में प्रचित्त हैं; परन्तु इनमें कोई भी पूर्णतया विश्वसनीय व्यावहारिक दृष्टि से नहीं है। अपवाद के रूप में एक सर्वमान्य विश्वसनीय परीक्षा भी प्रचित्त है, जिसे शोधक के नामानुसार 'एश्वीम-जाण्डेक प्रतिक्रिया' कहते हैं श्रीर इसकी पहचान मूत्र में पीयूषप्रन्थि के पूर्वभाग सदश अन्तःस्राव की उपस्थित के ऊपर निर्भर करती है।

परीक्षा-विधि इस प्रकार है। गर्भिणों के प्रातःकालीन मूत्र का कुछ छोंस की मात्रा में संग्रह करके फिर उसमें थोड़ा सा मूत्र लेकर अपक मादा चूहिये के अन्दर सूचीवेध के द्वारा लगातार तीन दिनों तक प्रविष्ट करना होता है। यहि अन्तः सावों की मूत्र में उपस्थित रही तो चूहिये के शरीर में तात्कालिक उसका प्रभाव पड़ता है एवं कई प्रकार के उसके आंन्तरिक अवयवों में परिवर्तन शुरू हो जाते हैं। वीजग्रिथ के आकार में बृद्धि होती है और रक्ताधिक्य होने लगता है, वीजपुटकों में पीतिपण्ड का निर्माण शुरू हो जाता है। ये परिवर्तन इतने स्पष्ट होते हैं, कि पाँचवें दिन चूहिये के शरीर से वीजप्रन्थि को निकाल कर, नगन नेत्रों से देखकर पहचाना जा सकता है। यह परीक्षा वड़ी ही सची है, अस्त्यात्मक होने पर ९८% यह निर्णयात्मक होती है, विशेषता यह है कि गर्भाधान के एक पक्ष के पश्चात भी यह गर्भ का हड़ निश्चय करा सकती है, इसके अस्त्यात्मक होने पर स्थिर रूप से गर्भस्थित का निदान किया जा सकता है। यहपृत्री गर्भवृद्धि के साथ साथ इसकी विश्वसनीयता अधिकाधिक बढ़ती जाती है।

इस परीक्षा विधि में थोड़ा सुधार करके चृहियों के स्थान पर शशकों (Rabbits) को माध्यम बनाकर (फ्रीड मैन की परीक्षा से ) थोड़े समय की वचत करली गई है। फलतः पाँच दिन लगने के बजाय छत्तीस घण्टों में ही

१३ प्र० वि०

निर्णय देने में समर्थता आगई है। कई वार जब कि शीघ्र गर्भ का विनिश्वय आवश्यक होता है, जैसे 'बीजवाहिनी स्थित गर्भ' में सन्देह का निराकरण करने के लिये; तो इस परीक्षा का महत्त्व ज्ञात होता है कई वार गर्भहाव अथवा गर्भाशय में गर्भ की मृत्यु हो जाने के, दश, पनद्रह दिन बाद भी, यह परीक्षा श्रास्त्या-रमक मिलती है।

उत्तम यत या प्रस्त्यात्मक चिह्न (Positive) निम्न लिखित होते हैं— (१) हच्छव्दों का सुनना और गिनना, नालध्वनि यदि उपस्थित होतो

उसका सुनना।

(२) गर्भ की सिकय गतियों या चेष्टायों का अनुभव करना। (३) गर्भ के ख्रंग-प्रत्यंगों तथा उसके सीमा स्पार्शन-परीक्षा से ज्ञान करना।

(४) गर्भ की 'क्ष' किरण द्वारा परीक्षा करना।

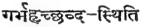
गर्भ-हच्छुटर्—पद्मम मास के मध्य या श्रन्त से, गर्भ के ऊपर यह घ्वनि सुनाई पड़ती है। यह शब्द तिकये के नीचे रखी हुई घड़ी की टिकटिकाहट से मिलता हुश्रा होता है। इसकी गित १२० से लेकर १४० तक प्रति मिनट मिलती है। गर्भ की छोटी श्रायु में इसकी गित श्रपेक्षाकृत तीव श्रोर वड़ी श्रायु में मन्द होती है। लिङ्ग-भेद से पुरुष-गर्भ में प्रति मिनट १३० तथा स्त्री-गर्भ में इससे श्रिक गित मिलती है। परन्तु इस नियम की मूल भित्ति श्रमी इतनी कमजोर है कि इसके ऊपर लिङ्ग का भविष्य कथन नहीं किया जा सकता।

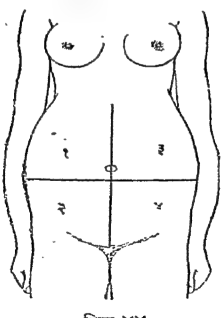
गर्भ के हच्छव्द की गित, गर्भ की सिकय चेष्टाश्रों से वढ़ जाती है तथा रक निपीड के वढ़ने से मन्द हो जाती है। रक्तिगीड वढ़ाने के हेतुरूप में गर्भाशय के संकोच या स्फिक् प्रसवों (Breech deliveries) में नाभिनाल या श्रपरा के उपर पड़ने वाले दवाव होते हैं। रक्त में यदि प्राण वायु की कमी हो जाय, या कार्वीनिक श्रम्त की श्रिधकता श्राजाय या शिशु की थकावट वढ़ जाये तो भी हच्छव्द की गित मन्द पढ़ जाती है। श्रतः हच्छव्द गित का ज्ञान, गर्भस्थ शिशु की दशा का सम्यक् वोतन करता है साथ ही सवाय प्रसवों (Difficult or delayed labour) में (भी निदानकर होता है। माता की ज्वरितावस्था में हच्छव्दों की गित वढ़ जाती है।

संदोप में यह कहा जा सकता है कि यदि हच्छव्द गति १०० से नीचे हो. े किंग्रा १६० प्रज़िक्त से अधिक हो तो शिशु का जीवन खतरे में है। यह शब्द सर्वप्रथम मध्य रेखा में नाभि के नीचे प्रथवा भगसन्वानिका के छपर पाया जाता है। इसके प्रनन्तर गर्भ के प्रवतरण प्रौर प्रासनों के अनुसार उसकी स्थिति भी विभिन्न स्थलों पर उदर के छपर सुनाई एड़ती है। यह शब्द शिशु के पर्शुकास्थि तथा ग्रंसास्थि से संविहत होकर ग्राता है ग्रत एव गर्भाशय के उस हिस्से में जहाँ पर वच्चे का स्कन्ध पड़ा रहता है, सुनाई देता है चूँ कि सवमें श्रिषक पाया जाने वाला ग्रवतरण शोर्ष (Left occipito anterior) होता है इस लिये यह शब्द स्फुट रूप से नाभि तथा वाम जधन पूर्वोध्वेकूट (Ant. Sup. Illiac spine) के मध्य विन्दु के समीप सुनाई देता है। इस विशिष्ट स्थल पर हच्छब्द सवसे ग्रिधिक स्पष्ट सुनाई पड़ता है। परन्तु जैसा पहले कहा जानुका विभिन्न ग्रवतरणों ग्रासनों में विभिन्न स्थलों पर इसकी स्फुटता मिलेगो जैसा कि निम्न खिवत चित्र से स्पष्ट है।

विभिन्न स्थल जहाँ गर्भ हुच्छुब्द स्पष्ट सुनाई देता है

हृच्छुब्द सुनने के लिये परमावश्यक है कि कमरा पूर्ण निःशब्द या शान्त हो;





चित्र ४४

सुनते वक्त यह भी जहरी है कि माता के उदर पर पतला से पतला वस्न हो ताकि

श्रवण यन्त्र या कान लगाके ज्ञनते समय वस्त्र के कारण किसी प्रकार की वाघा न हो। यह भी श्रावरयक है कि माता श्रोर गर्भ का हच्छव्द पृथक् पृथक् सुना श्रोर गिना जाय क्योंकि दोनों ही शब्द यहाँ पर मिल सकते हैं श्रोर निर्णय में भूल हो सकती है। माता के शब्दों से द्विगुण संख्या में लगभग हच्छव्दों की गति पाई जाती है।

गर्भ के हृदय के राव्दों की उपस्थित गर्भस्थित का पूर्णहप से निर्णयात्मक, अस्त्यात्मक एवं विश्वनीय चिह है। इससे केवल गर्भ के अस्तित्व का ही ज्ञान नहीं होता; अत्युत गर्भ के जीवित रहने का भी अमाण मिल जाता है। इतना ही नहीं इन राव्दों के हारा गर्भ के अवतरण, आसन तथा संख्याओं का भी निर्णय सम्भव है। यदि इन राव्दों के सुनने में परीक्षक असफल रहे, तो यह गर्भ की नास्त्यात्मकता नहीं वतलाता क्यों कि असफलता के अनेक हेतु हो सकते हैं। परन्तु एक वार शब्द सुनाई देकर पुनः वाद में अनेक अयत्नों के वावजूद भी वह न सुनाई दे, तो गर्भ की मृत्यु का अनुमान किया जा सकता है।

गर्भ-हच्छव्द श्रोर गर्भाशय-ध्वनि के श्रितिरिक्त भी कई श्रन्य शब्दं श्रवण यन्त्र से गर्भवती फे उदर पर मिल सकते हैं। गर्भ की गति से एक प्रकार की ध्वनि (Scraching sounds) निकलती है, कई वार नाल पर एक विशेष प्रकार की श्रावाज सुनाई पढ़ती है जिसे नालध्वनि कह सकते हैं।

नालध्विन (Funic souffle)—गर्भकाल के श्रन्तिम दिनों में, हुन्छुन्द के समकालिक एक मर्मर नामिनाल के ऊपर श्रवणंयन्त्र के सहारे सुनाई पढ़ता है। नामिनाल की रक्तवाहिनियों में किसी प्रकार के श्रवरोध होने से यह ध्विन उत्पन्न होती है। नामिनाल में गांठ पढ़ जाने से या वच्चे के शाखा के चारों श्रोर लिपट जाने से या किसी गर्भ के श्रंग-प्रत्यंग के किसी भाग के दवाव से रक्तप्रवाह में श्रवरोध हो जाता है। गर्भ के हदय के रोगों में भी यह ध्विन सुनाई पढ़ती है। इस प्रकार यह लक्षण वैकारिक (Pathological) होते हुए भी गर्भ के श्रास्तिल का द्योतक होता है। परन्तु प्रसव काल में इसका सदैव स्पित्यत रहना गर्भन्यापित्त का सूचक होने से भयावह होता है।

गर्भाङ्गों का स्पर्शन-गर्भ के मध्यकाल से गर्भ के विभिन्न अवयवीं का क्रमशः

सुखपूर्वक स्पर्शन परीक्षा (Palpation) से प्रत्यक्ष किया जा सकता है। स्पर्शन करते समय पीठ, सिर, स्फिक् (चृतड़), हाथ और पैरों का निपुणता से ध्यान पूर्वक, पहचानते हुए ज्ञान करना चाहिये। घ्रान्यथा उदर्या कला के भीतर में पाये जाने वाले छोटे-छोटे घ्रानेक सौत्रिकार्वुदों की उपस्थिति से गर्भ के अवयवों का परस्पर में भेद करना दुःशक्य हो सकता है।

गर्भचेष्टा—पहले वतलाया जा चुका है कि चतुर्थ-पद्यम मास से ही गर्भ में स्पन्दन शुरू हो जाता है। सबसे पहले इसका अनुभव गर्भिणों को ही होता है। तदनन्तर परीक्षक भी स्पर्श—परीक्षा या अवण-परीक्षा से गर्भाशय-भित्ति पर किये गये मन्द-मन्द पादाघातों का अनुभव उदर-प्राचीर से कर सकता है। इसी कर्म को गर्भ की सिक्रय गति या गर्भचेष्टा के नाम से पुकारते हैं। गर्भावस्था के उत्तर काल में स्पर्श परीक्षा के द्वारा उत्तेजित हुआ गर्भ अधिकाधिक चेष्टायें करता है। फलतः इस काल में पतली उदर दीवाल की गर्भवती स्त्री में यह चेष्टायें आखों से भी देखी, जा सकती है। गर्भ चेष्टाओं के साथ अवण यन्त्र से विशेष प्रकार की आवाज सुनाई देती है।

स्विरण परी सा न्यतुर्थ मास के मध्यकाल से क्षिकरण की सहायता से गर्भ कहाल के भागों को देखा जा सकता है और गर्भिस्थित का निर्णय दिया जा सकता है। इसके अनन्तर उत्तरोत्तर इस विधि से गर्भ का निदान आसान होता जाता है। इस प्रकार छठवें महीने से पूर्णत्या अस्त्यात्मक छाया आती है। इसके द्वारा न केवल गर्भ की सत्ता मात्र का ज्ञान होता है प्रत्युत गर्भीयतरण, गर्भीसन, गर्भीययव, गर्भ की आयु, गर्भ के एक या अनेक होने का भी ज्ञान हो जाता है। गर्भ की आयु का निर्णय उसकी कुछ अस्थियों के अस्थिमवन (Ossi fication) को मात्रा के द्वारा किया जाता है। गर्भ की मृत्यु का निर्णय उसकी कपालास्थियों के एक दूसरे के जगर चड़े रहने से, (Overlapping of the vault of the skull) जो कि मृत्यूत्तर शिरोगुहागत धातुओं का संकोचन (सिक्ड के ) पैदा होता है; किया जा सकता है। विलम्ब तक क्ष किरण के प्रयोग जचा—बचा दोनों के लिये हानिप्रद हो सकता है, इस लिये क्षणिक प्रयोग विधि (Momentary exposure) से निदान करना चाहिये ताकि गर्भ तथा माता दोनों को हानि न पहुंचे।

## प्रसृति-विज्ञान

# कालकम से उत्पन्न होने वाले गर्भकालीन लच्चण तथा चिहाँ की सारणी

लचण तथा चिह्न	मास								वस प्रमाण	
	٩١	2	₹	8	4	٤	৩	6	8	pi.
श्रौतिवादर्शन	+	+	+	+	+	+	+	+	+	हीनवल (Pre- sumptive )
मूत्राराय स्रोभ	+	+	5						+	,,,
'एश्वीमजांडेक' प्रतिकिया	+	+	+	+	+	+	+	+	+	मध्यमवल
श्रातः ग्लानि	5	+	+	+	š	ś	Ś	3	2	हीनवल
स्तन परिवर्त्तन		+	+	+	+	+	4	+	+	हीनमध्यवत
गर्भाशय गृद्धि श्रीर मृदुता	<u>š</u> +	+	+	+	+	+	+	+	+	मध्यमवल (Probable)
योनिस्पन्दन	1	+	+	+	+	+	+	+	+	22
स्त <b>न</b> मण्डल-निर्माण			+	+	+	+	+	+	+	33
गर्भारायप्रीवा-मृदुता			+	+	+	+	+	+	+	"
श्रावान्तराकुधन			+	+	+	+	+	+	+	77
ग॰ प्रोवा का श्रवास्तविक-	-			+	+	+	+	+		
छोटा होना			+					+		"
योनि का वर्ण विपर्यय			5	+	+	+	+	+	+	21
उदर की क्रमिक वृद्धि				+	+	+	+	+	+	27
गर्भाशयष्वनि				+	+	+	+	+	+	,,
गर्भप्रत्याघात				+	+	+	+	+	+	
'स' किरण चित्र				+	+	+	+	+	+	उत्तमवल (Positive)
गर्भह <del>ुच्छुद</del> ्द				5	+	+	+	+	+	,,,
गर्भाज्ञानुज्ञान						-}-	+	+	+++	57
गर्भचेष्ठा	1				+	+	+	+	+	77
<b>ना</b> लध्वनि	1	1	]	Į.	1	1	15	+	+	,,

#### सापेत्र निश्चिति

;

- (१) गर्भ के श्रतिरिक्त हेतु श्रों से श्रात्तवादर्शन—वाला श्रोर युवितयों में दुःस्वास्थ्य के कारण तथा श्रीढार्श्वों में क्षयकाल के उपस्थित रहने से श्रात्तव का लोप हो जाया करता है। श्रातः लक्षणों के समुदाय से गर्भ-स्थित का निर्णय करना चाहिये। जैसे श्रात्तिव के लोप के साथ-साथ श्रातः ग्लानि, उदर की शृद्धि, स्तन-परिवर्तन, थोनि के वर्ण का बदलना श्रमृति लक्षणों का मिलना भी श्रावरयक है।
- (२) गर्म के अतिरिक्त हेतुओं से गर्भाशय की युद्धि—गर्भाशय जीर्ण शोथ, गर्भाशय अर्बुद, रक्तगुरुम प्रमृति विकारों में भी गर्भाशय की युद्धि होती है। अतः सापेक्ष निश्चिति इस प्रकार से करे—
- (क) सभोश्य जोर्ण शोध गर्भयुक्त गर्भाशय से इस विकार में गर्भाशय अधिक कठिन स्पर्श में मिलता है। गर्भाशय की गोलकाकृति, श्रोबा—मध्यभाग की सदुता भी इसमें नहीं होतो। श्रीवा भी श्रायः कठिनतर ही रहती है। यदि गर्भाशय हीन संवरण के साथ ही शोथयुक्त भी हो जाय तो निदान करना कठिन हो जाता है उस श्रवस्था में केवल इतिहास का ध्यान रख कर निध्वय दिया जा सकता है।
- (ख) गर्भाशयार्युद् छोटे-छोटे सीत्रमांसार्युद् (Fibo-myomatous tumours) के कारण बढ़ा हुआ गर्भाशय कभी कभी सगर्भ ही प्रतीत होता है। गहराई में स्थित छोटे-छोटे अर्युद् की समान बृद्धि होने से विशेषतः गर्भ की समता करते हैं। यहाँ पर इतिवृत्त हो निदान-कारक होता है विशेषतः ऋतुसान का। यदि अर्युद् वड़े हुए तव तो सुखर्युक निर्णय करना सम्भव है। इस अवस्था में प्रायः गर्भाशय की विषम बृद्धि, कठिनतर स्पर्श मिलता है और उत्तम बल वाले लक्षणों का अभाव रहता है। कई बार इनमें समबुद्धि मिलती है। कई बार बृद्धि की विषमता भी, गर्भाझों का अम पैदा करके निदान में कठिनाई तो तव उत्पच होती जब कि दो वस्तुश्रों की स्थित साथ-साथ हो—जैसे गर्भ के साथ गर्भाशयाचुंद, गर्भाशयार्युद और बीज प्रनिथ के अर्युद, जलोदर के साथ गर्भाशयार्युद हो। इन स्थितियों में गर्भका विनिध्य, गर्भवती के इतिवृत्त, संज्ञाहरण के पथात् विधि पूर्वक परीक्षा तथा क्ष-किरण चित्र के द्वारा हो सकता है।

पूर्वक परीक्षा तथा क्ष-किरण चित्र के द्वारा हो सकता है।
(ग) रक्त गुल्म-उत्तर योनि ( Atresia of the upper part of the vagina or cervix ) के संवरण से गर्भाराय गुहा में आर्त्तव रुक जाता है। एक जाने की वजह से, ऋतुसाव न दिखलाई देना, गर्भाराय की गृद्धि होने से

गर्भ का श्रामास पैदा करता है। यहाँ पर भी योनि परीक्षण एवं इतिहास की ही शरण लेनी पढ़ती है। इस श्रवस्था में मास-मास में ( श्रात्त्व काल पर्यन्त ) श्रल होता श्रोर गर्भाशय बढ़ता है। इसी प्रकार वृत्त रोगी देगा। संवरण का ज्ञान योनि की परीक्षा से हो जाता है। गर्भाशय भी कुछ ऊपर को उठा हुआ प्रतीत होता है।

(घ) बीजकोपार्चुद्—छोटा सा वीज प्रन्थियों का द्र्यांद्र, वहिराशियक गर्भ (Extrauterine pregnancy) के सहश प्रतीत होता है। इसका विशेष सापेक्ष निदान यथास्थान लिखा जायेगा। यदि द्र्यांद्र वड़ा हुत्रा हो तो सगर्भ गर्भाशय से उसका पार्थवय करना वहुत ही सरल होता है। यहाँ पर भी संज्ञाहरण करके रोगी की सम्यक् परीक्षा करनी चाहिये। इस प्रवस्था में द्र्यांद्र के समीप में ही पड़े हुए स्वभावस्थ गर्भाशय का निर्वारण कर सकते हैं। वीज प्रन्थियों के ख्रवंदों की एक ख्रीर भी विशेषता है कि इनकी बृद्धि विलम्ब से होती है। इनमें ख्री के रजःस्राव का लोप नहीं होता, स्तन की कृष्णमुखता, प्रातः ग्लानि, योनि का वर्णविपर्यय, प्रीवा की मृदुता, गर्भाशय ध्वनि, ख्रावान्तराकुद्धन भी नहीं पाया जाता। उत्तम वल वाले गर्भ चिहां का पूर्णतः ख्रभाव रहता है।

## गर्भ के श्रतिरिक्त हेतुओं से उदर की वृद्धिः—

- (क) वातवस्ति—कई वार वस्ति कण्ठ के दवाव के कारण, मूत्राराय मूत्र से भर जाता घोर फूल कर नाभि पर्यन्त फैल जाता है। इस प्रवस्था में यह गर्भवत् ही दिखलाई पढ़ता है। इसमें प्राचान्तराकुच्चन भी मिलता है। परन्तु गर्भ प्रत्याघात एवं हच्छब्द का घ्रभाव तथा मूत्रनाड़ी (Catheter) के प्रवेश मात्र से ही अर्धुद का विलुप्त हो जाना—इस स्थिति को निःसंशय कर देता है।
- (ख) मेद सञ्चय यदि श्रात्तंवादर्शन के साथ उदर में मेद का सख्य होता चले तो गर्भ का श्रामास होने लगता है। रजःक्षय काल प्राप्त होने पर विशेषतः यह श्रवस्था दिखलाई पदती है। ऐसी स्थित में श्रान्य गर्भ के लक्षणों श्रीर चिहाँ का श्रमाव रहने से सन्देह का दूरीकरण हो सकता है।
- (ग) भूतहत गर्भ चातोदर या श्रालोक गर्भ (Pseudocyesis phantom pregnancy, spurious preg nancy)—सन्तान की श्राभेलाषा से गर्भ घारण के लिये उत्कण्ठित हुई चातिक प्रकृति की क्षियों में कई बार

एक श्रद्धेत श्रवस्था पाई जाती है—इसी श्रवस्था विशेष को श्रलीक गर्भ कहते हैं। इस अवस्था में उनको सभी प्रकार ज्ञात गर्भिस्थित के लक्षणों का अनुसव होने लगता है। ऐसा प्रायः रजःक्षय काल के समीप में अधिक होता है; परन्तु कई चार नवयुवतियों में भी देखने को मिलता है आर्त्तवादर्शन, प्रातर्ग्लाने, गर्भस्फुरण, स्तनपरिवर्त्तन श्रौर उदर की वृद्धि प्रभृति गर्भाचहीं के प्रायशः उत्पन्न होने से वह स्री निश्चित रूप से प्रपने को गर्भवती मानने लगती है। इसके वाद मन में उन-उन वार्तों का भावना करते हुए, तत्-तृत् गर्भ की चेष्टात्रों को करती हुई चिकित्सक के चित्त को भी वह संशययुक्त कर देती है। यहाँ पर भी इतिहास लेकर सम्यक् परीक्षा करना ही उपाय शेष रह जाता है। आर्त्तवादर्शन श्रौर प्रातः ग्लानि दूसरे कारणों से भी हो सकती है। श्रान्त्रस्फुरण को गर्भस्फुरण भी समम सकती है। स्तन की गुरुता श्रीर स्यूलता स्तनशोथ या मेदसबय के कारण भी हो सकती है। उदर की श्रभिष्टद्धि महाप्राचीरा पेशी के दढ़ सङ्कोच के कारण उत्पन्न होती है। प्राचीर के आकुखन से नीचे की ओर दवे हुए उदर के अवयव, शिथिल उदर की दीवाल से ऊपर की स्रोर निकल उदर को अधिक उभार युक्त कर देते हैं। जिससे उदर और अधिक वढ़ा और निकला हुआ दिखलाई पड़ता है। परन्तु यह वृद्धि नियत प्रमाण की नहीं होती। कभी तो श्रकाल में ही पूर्णकालिक गर्भ के सदश उदर भासने लगता है। वायु से श्राध्मान युक्त उदर के समान प्रतीत होता है। युग्म विधि से परीक्षा करने पर गर्भाशय बढ़ा हुआ नहीं ज्ञात होता। संज्ञाहरण करने पर महा प्राचीरा का संकोच दूर हो जाता है और उदर का आध्मान विलीन हो जाता हैं। प्रीवा की मृदुता, योनि का वर्ण विपर्यय और हृच्छुच्दादिक प्रवल गर्भलक्षण नहीं पाये जाते। श्राचार्य चरक ने इस अवस्था का वर्णन भूतहतगर्भ की संज्ञा से की है। संग्रहकार ने वातोदर नाम से इसका उल्लेख सूत्र रूप में किया है।

(घ) जलोदर—उदर्शकला में संचित हुआ जल इतना आमक नहीं होता। जहाँ पर गर्भ और जलोदर या अर्बुद और जलोदर की एक काल में ही उपस्थिति रहती है, वहाँ विशेष विचार की आवश्यकता पड़ती है। यहाँ पर भी इतिहास, संज्ञाहरण के अनन्तर सम्यक् परीक्षण, क्ष-किरण चित्र ही निश्चय में साथक होता है।

प्राचीन प्रन्थकारों ने भी गर्भ की सापेक्ष निश्चिति की विशद विवेचना की है— . यहाँ पर संदोप में कुछ का दिग्दर्शन कराना लच्य है :—

(१) जब ऋतुमती या ये।नि रोग वाली की वातल घाहार-विहार करती है तब उसका वायु प्रकृषित होकर यो।निमुख में प्रवेश करके (मुख को संकृष्वित करके) ऋतुस्ताव को रोक देता है (Atresia of the upper part of the vagina)। इस अवरोध के अनन्तर प्रतिमास गर्भाशय एवं उदर बढ़ने लगता है और गर्भ के कुछ अन्य लिइ जैसे तन्द्रा, हल्लास, अइमर्द, दोहद, स्तन्य का दिखलाई पड़ना प्रभृति लक्षण पैदा होने लगते हैं। वायु के संसर्ग से पित्त का भी कोप होकर गुल्म का हप वातपैत्तिक हे कर कमशः श्रूल, स्तम्भ, दाह, अतिसार आदि होने लगते हैं। गर्भाशय में भी इसी कारण श्रूल और योनि से दुर्गन्यित आसाव होने लगता है। गुल्म में भी स्पन्दन होता है; परन्तु वह गर्भाइ स्फुरण सहश नहीं होता; बल्क पिण्ड स्पन्दन जैसे ज्ञात होता है। गुल्म का स्पन्दन पीड़ा के साथ और विलम्ब से होता है। गुल्म वढ़ता है; परन्तु कुक्ष नहीं। (सं०नि०१९)

रक्तगुलम का वर्णन करते हुए इन्हीं लक्षणों का निर्देश आयुर्वेद के अन्यान्य अन्यों (चरक, सुश्रुत, वारभष्ट ) में भी मिलता है। सुश्रुत ने लिखा है:—

(२) नव प्रस्ता स्त्री यदि श्राहित भोजन करती हो या ऋतुकाल में उसके श्राम गर्भ का साव हो गया हो तो वायु वढ़ कर उसके रक्त का गर्भाशय में श्रवरोध कर देता है तथा पैक्तिक लक्षणों वाले दाह एवं पीडा वाले रक्तगुलम को उत्पन्न करता है जिसमें कई गर्भ के प्रमुख लक्षण उत्पन्न होने शुरू हो जाते हैं। इस रोग से पीडित स्त्री में गर्भ के सभी चिह्न उपस्थित रहते हैं; परन्तु (भेदकर लक्षण इतना ही होता है) गुलम में स्पन्दन का श्रमाव रहता है श्रीर उदर की शृद्धि नहीं होती। इस प्रकार के विकार को रक्तगुलम कहते हैं श्रीर विशेषज्ञ इसकी चिकित्सा के लिये, गर्भकाल के बीत जाने के बाद ही उपदेश करते हैं।

(३) कारयप संहिता में वड़े विस्तार के साथ रक्तगुल्म-विनिश्चय का प्रसंग मिलता है। गर्भ श्रङ्ग, प्रत्यङ्गों से युक्त होता है श्रीर उन्हीं के द्वारा चेष्टा करता है। परन्तु रक्तगुल्म वृत्ताकार होता है श्रीर लोष्ठ (ढेले) के सहश चेष्टा करता है। गर्भ एक स्थान से दूसरे को चलते हुए व्याविद्ध (विंधा हुआ) सहश परिवर्तित होता है; गुल्म नाभि के श्रघो भाग में श्रव्याविद्ध (विना विंधा हुआ) सहश घूमता है। गर्भ की मासानुमासिक क्रमिक वृद्धि होती है। परन्तु गुल्म इसके विपरीत मन्द-मन्द बढ़ता है।

(४) मूत्र के वेग के धारण करने वाले व्यक्तियों में वायु कुपित होकर वस्ति के मुख को रुद्ध कर देता है जिससे मूत्रसंग (रुकावट), पीडा, खुजली वस्ति में होने लगती है वस्ति वढ़ कर उद्युत्त, स्थूल और दीर्घ हो जाती है। इस अवस्था में खियों में यह गर्भ सहशा ही दिखलाई पड़ती है। वस्ति में पीडा, दाह, कम्प, स्पन्दन, स्फुरण, एँठन (उद्देष्टन) होना प्रारम्भ हो जाता है। वस्ति को दवाने पर वृंद-वृंद करके मूत्र का त्थाग होता है, कई वार मूत्र की दो धारों में निकलना भी पाया जाता है। इस अवस्था को वातवस्ति कहते हैं। इस अवस्था में गर्भ से इस विकार का पार्थक्य करके निश्चिति देनी होती है।

वातोदर ( Phantom pregnancy ) या भूतहत गर्भ ( Spurious pregnancy ) का भी रोजक वर्णन आयुर्वेद अन्धों में मिलता है।

कई वार चातोदर ( आन्त्र में वायु का भर जाना ) गर्भ के समान प्रतिभासित होता है—इस अवस्था में निश्चय करने के लिये उपशयात्मक चिकित्सा करनी चाहिये। अर्थात् वातशामक उपचार करने से यदि वातोदर की अवस्था होगी तो विलीन हो जायगी; परन्तु गर्भस्थिति होने पर बनी रहेगी।

चरक ने लिखा है कि कभी-कभी वायु के द्वारा रजःस्नाव का गर्भाशय में निरोध हो जाता है। रक्तस्नाव के अभाव में वह रक्त गर्भाशय में संचित होकर गर्भ का रूप ले लेता है और तत्सदृश लक्षण एवं चिहां को पैदा करता है। श्री भी अपने को गर्भवती समम्मने लगती है। परन्तु श्रीम, सूर्यताप, परिश्रम, शोक, राग, उच्ण अल-पान श्रादि के बाद वह संचित रक्त स्नवित होने लगता है और गर्भ के सम्पूर्ण लक्षण गायव होने लगते हैं। उससे केवल मात्र रक्त का स्नाव होता है गर्भ का नहीं। इसको देख कुछ लोग, जो स्वयं अज्ञ है अत के द्वारा हरा गया गर्भ मानते हैं। इसी को भूतहृत गर्भ कहते हैं। परन्तु इस प्रकार का कथन ठीक नहीं क्यों कि राक्षस श्रोज के खाने वाले होते हैं, उन्हें गर्भ का शरीर खाना इष्ट नहीं होता। यदि वे गर्भ शरीर के हरने में ही समर्थ होते तो अवसर पाकर माता का श्रीज हो क्यों नहीं नष्ट कर देते।

इसी प्रकार का वर्णन ख्रन्यत्र (काश्यप संहिता में ) भी मिलता है। गुल्म की श्रवस्था में स्त्री ख्रपने को गिभंगी सममती है। गर्भ के स्नवित हो जाने पर, गर्भ

के रूप के श्राभाव में, कुत्हलवश मृढ लोग नैगमेपब्रह से श्रापहत हुत्रा गर्भ सममाते हैं। इसी प्रकार की गर्भीस्थित की दूसरी संज्ञा 'परिप्लुत' दी गई है।

#### श्राधार तथा प्रमाण संवय—

(१) रक्तगुरम—बातकफावृतमार्गाणां चाप्रवर्त्तमानं पित्तलैरुपाचरेत्। तिद्व वर्द्धमानमन्तर्वर्त्तमानं सद्युक्तमशुक्त वा जीवरिहतं वातलान्यासेवमानाया योषितो गर्भलिङ्गानि दर्शयेद् गुल्मीभवति। तत्र गुल्मचिकित्सितमीस्रेत। (सङ्ग्रहशा० १)

तत्र यदाऽसावृतुमती नवप्रस्ता योनिरोगिणी वा वातलान्यासेवेत तदाऽस्या वायुः अकुणितो योन्या गुखमनुप्रविश्यार्त्तवमुपरुणद्धि । तदुपरुष्यमानं मासे मासे कुक्षिमिनि- निर्वर्त्तयित गर्भिलिज्ञानि च हृङ्खासतन्द्राङ्गसाददौहृदस्तन्यदर्शनादीनि । वायुसंसर्गात् पुनः पित्तंकप्रकोपतया च वातिपत्तगुल्मस्पाणि कमाच्छ्लस्तम्भदाहातीसारादीनि गर्भाशये च सुतरां शूलं तथा योन्यां दौर्यन्ध्यमास्त्रावं च करोति । गुल्मश्च न गर्भ इवाङ्गः पिण्डित एव तु चिरेण सश्र्लं स्पन्दतो गुल्म एव वर्धते न कुक्षिः। (सं० नि० ११)

शोणितगुल्मस्तु खलु क्षिया एव भवति न पुरुपस्य। गर्भकोष्ठार्त्तवागमनवैशे-ध्यात् पारतन्त्र्यादवेशारद्यात् सततमुपचारानुरोधात् वेगानुदीर्णानुपरुन्धत्या स्त्रामगर्मे वाप्यिचरात् पतिते स्त्रथवाऽप्यचिरप्रजाताया ऋतौ वा वातप्रकोपणान्यासेवमानायाः क्षिप्रं वातः प्रकोपमापद्यते स प्रकुपितो योनिमुखमनुप्रविश्यार्त्तवमुपरुणद्धि मासि मासि । तदार्त्तवमुपरुध्यमानं कुक्षिमभिवर्धयति । तस्याः श्रूलकासातीसारच्छर्य-रोचकाविपाकाङ्गमर्द् निद्रालस्यकफप्रसेकाः समुपजायन्ते स्तनयोध्य स्तन्यमोष्ठयोः स्तन-मण्डलयोध्य काष्ण्यं ग्लानिश्वक्षपोर्मूच्छां हृद्धासो दौहृदः श्वयञ्चश्च पादयोरीपद्धोम-राज्यो योन्याश्चाटालत्वमपि च योन्या दौर्गन्ध्यमाह्मावश्चोपजायते केवलश्चास्या गुल्मः स्पन्दते । तामामगर्भा गर्भिणीमित्याहुर्मूहाः । ( च० नि० ४ )

(२) नवप्रस्ताऽहितभोजना या या चामगर्भ विस्रजेहती वा ।
वायुर्हि तस्याः परिगृह्य रक्तं करोति गुलमं सरुजं सदाहम् ॥
पैत्तस्य लिङ्गेन समानलिङ्गं विशेषणं चाप्यपरं निवोध ।
न स्पन्दते नोदरमेति वृद्धि भवन्ति लिङ्गानि च गर्भिणीनाम् ।
तं गर्भकालातिगमे चिकित्स्यमस्गभवं गुल्ममुशन्ति तज्ज्ञाः ॥(सु० उ० ४२)
दुष्प्रजाताऽऽमगर्भा च गर्भसूर्वहुमैधुना । श्रान्वक्षगर्भकामा च वहुशीतार्त्तवा च या ॥
उदावर्त्तनशीला च वातलाज्ञनिपेविणी । या स्त्री तस्याः प्रकुषिता वातो योनि प्रपद्यते ॥

निरुणद्धयात्तेवं तत्र मासिकं सिंबनोति च। रक्ते च संस्थिते नारी गर्भिण्यस्मीति मन्यते॥ स्तनमण्डलकृष्णत्वं रोमराजिः सदोहदा। गर्भिणी रूपमव्यक्तं भजते सर्वमेव तु॥ वि(त्र)पाकपाण्डकारयानि भवन्त्यभ्यधिकानि तु। इत्येवंतक्षणं स्त्रीणां रक्तगुलमं प्रचक्षते॥ (गुलमचिकितसाध्याये करयपः)

(२) श्रद्भप्रत्यद्भवान गर्भस्तैरेव च विचेष्टते । रक्तगुल्मस्तु वृक्तः स्याम्नोष्टवच विचेष्टते ॥ स्थानात्स्थानं व्रजन् गर्भो व्याविद्धं परिवर्तते । नाभेरधस्ताद् गुल्मोऽयमव्याविद्धं विवर्तते ॥ श्रानुपूर्व्येण गर्भश्च श्रहन्यहिन वर्दते । विपरीतं तु गुल्मस्तुमन्दं मन्दं विवर्धते ॥ तां तामवस्थां गर्भस्तु मासि मासि प्रपद्यते । (का॰ सं॰ र॰ गु॰ विनिश्चयाच्याय ) (४) मूत्रसन्धारिणः कुर्याद्वद्ध्वा वस्तेर्मुखं महत् । मूत्रसङ्गं हजं कण्डं कदाचिच स्वधामतः ॥ प्रच्याव्य वित्तमुद्वतं गर्भाभं स्थूलविष्कुतम्। करोति तत्र रुग्दाहस्पन्दनोद्वेष्टनानि च॥ विन्दुशश्च प्रवर्त्तत मूत्रं वस्तौ तु पीडिते ।

धारया द्विविधोऽप्येष वातवस्तिरिति स्मृतः ॥ (वा० नि० १०)

(५) वातोद्रम्—कदाचिद्या गर्भ इव वातोद्रं भवति ।

तद्वातोपशमनैरुपशाम्यति ॥ ( सङ्प्रह शा० १ )

भूतहतगर्भ — श्रम्रङ्निरुद्धं पवनेन नार्या गर्भ व्यवस्यन्त्यबुधाः कदाचित् ।
गर्भस्य रूपं हि करोति तस्यां तदस्रमास्याविविवर्धमानम् ॥
तदिमसूर्यश्रमशोकरागैरुष्णात्तपानैरथवा प्रवृत्तम् ॥
हष्ट्वाऽस्रगेवं न च गर्भसं के विचरा भूतहतं वदित ॥
श्रोजोशनानां रजनी चराणामाहारहेतो ने शरीरिमष्टम् ।
गर्भे हरेयुर्यदि ते न मातुर्ज्ञधावकाशा न हरेयुरोजः ॥ (च० शा० २)

गर्भिण्यायानि रूपाणि तानि संदरय तत्त्वतः। वर्षाणि हरति व्याघि गर्भोऽयमिति दुः खिता॥ केनिचत्त्वय कालेन निर्भेदं यदि गच्छिति। ततो गुल्मप्रमुक्ता सा ज्ञातिमध्येप्रभाषते॥ गर्भिण्यहं चिरंभूत्वा प्रच्युते गर्भशोणिते। गर्भरूपं न परयामितत्र मे संशयो महान्॥ तिमदं प्रतिभाषन्ते सर्वधामकुतूहलाम्। दिव्यो गर्भो व्यतिकान्तो नैगमेपेण ते हतः॥ इत्येनामबुघाः प्राहुईतगर्भमशोभनम्। परिप्लुत इति प्राहुः कुशला ये मनीषिणः॥ (रक्तगुल्मविनिध्याध्याये काश्यपः)

( श्रभिनव प्रस्ति तन्त्र ) ( Midwifery by Johnstone )

#### तीसरा अध्याय

## गर्भ सम्बन्धी अन्यान्य विनिश्चय (Diagnosis Contineud) गर्भ की श्रायुका निर्णय—

गर्भ में मासिक कम से जिन-जिन लक्षणों का प्राहुर्भाव होता है उनका संकलन करते हुए कितने मास का गर्भ है वतलाया जा सकता है। इसका विशद उल्लेख पाठकों की सुविधा के लिये नीचे किया जा रहा है। जैसे—

प्रथम मास में - आर्त्तवादर्शन, स्तनों का भारीपन।

हितोय मास में — श्रात्तवादर्शन, प्रातग्र्लानि, चूचुकों की कृष्णता, गर्भाशय इदि, हेगर का विह ।

त्तीय मास में—श्रात्वादर्शन, प्रातग्र्लानि, स्तनमण्डल की कृष्णता, स्तन से स्नाव, प्रीवा की मृदुता, प्रीव श्रीर योनि का वर्णविपर्यय, गर्भाशय का वढ़कर श्रीणिकण्ठ रेखा तक पहुँचना।

चतुर्थ मास में — श्रात्तंवादर्शन, प्रातग्लीन, स्तनों की कृष्णमुखता, पिडका-विभीव, प्रीवा-मृदुता, योनिवर्ण-विपर्यय, गर्भाशयध्वनि, गर्भस्फुरण, गर्भप्रत्याघात, गर्भाशय का वड़कर नामि श्रीर भगसन्धानिका के वीच में श्रा जाना।

पंचम मास में — गर्भहृच्छुब्द, उपमण्डलिनर्गण, चतुर्थमास में उक्त लक्षणीं की उपस्थिति ।

पष्ट सास में — पूर्वीक्त लक्षणों के श्रितिरिक्त किक्किस श्रीर वर्णराजि। गर्भाशय का वढ़कर नामि के शीर्ष तक पहुँचना।

सप्तम मास में —सभी उत्तम बल वाले गर्भलक्षणों (Positive signs) की श्रिभिव्यक्ति । गर्भाशय का वढ़कर नाभि के तीन श्रंगुल ऊपर तक उठ श्राना ।

अप्रम मास में—गर्भाशय का नाभि श्रौर श्रप्रपत्र के मध्य तक पहुँचना। नालध्वनि की उत्पत्ति। उत्तम चल-लक्षणों की विद्यमानता।

नवम मास में—गर्भाशय का बढ़ते हुए अप्रपत्र तक पहुँच जाना। उत्तम वल लक्षणों की उपस्थिति।

दशस्म मास में -गर्भाशय कुछ नीचे को गिरकर पुनः श्रष्टम मास की सीमा तक श्रा जाता है। उत्तम वल-लक्षणों में सभी की विद्यमानता रहती है।

## गर्म की श्रवस्था (गर्भ के जीवित या मृत होने का निदान)

गर्भजीवित है या नहीं ? गर्भ के जीवित रहने का एक ही सबसे श्रिथक महत्त्व का श्रीर प्रामाणिक चिह्न है हच्छ्रब्द तथा गर्भचेष्टार्ये। परनतु प्रारम्भिक कहीं तो जब तक कि ये लक्षण व्यक्त नहीं हुए रहते उदर की क्रिमक वृद्धि, स्तनों के परि-वर्त्तन हो गर्भ के जीवनसाक्षी होते हैं। श्रर्थात् श्रनुमान ते ही ज्ञान सम्भव है परनतु मृत हुए गर्भ का निश्चय श्रपेक्षाकृत श्रासान होता है।

यदि पूर्व गर्भकाल में गर्भ की मृत्यु हो गई हो; तो गर्भाशय की वार-वार परीक्षा करने पर भी गर्भस्थित सा ही प्रतीत होता है उसमें बृद्धि का होना रक जाता है। स्तन भी म्लान हो जाते हैं और वढ़ते नहीं। आर्त्तवादर्शन के अतिरिक्त सभी गर्भस्थिति लक्षण लुप्त हो जाते हैं। गर्भाशय से प्रायः एक प्रकार का किपश-वर्ण (Brown) का दुर्गन्धयुक्त छाव निकलता है। कभी-कभी थोड़ी-थोड़ी मात्रा में योनि से रक्तहाव भी होता है।

यदि उत्तरकाल में गर्भ की मृत्यु हो गई हो तो हच्छव्द नहीं सुनाई देता गर्भाकों को गित या चेष्टाओं का अनुभव नहीं होता। दोनों स्तन शिथिल हो जाते हैं। उपमण्डल नष्ट हो जाता है। योनिपरीक्षा से शिरःकपाल ढीले और अस्थिर अतीत होते हैं— क्षि किरण चित्र से परस्पर एक दूसरे पर चढ़े (आश्लिष्ट) दिखलाई पढ़ते हैं। पुनः कुछ काल के वाद जब गर्भ गल जाता है तो उसके चिप के संचार के कारण गर्भिणी अस्वस्थ हो जाती है और उसमें गुस्ता, थकावट, अक्षमर्द, दुर्वलता, क्षुधा का नष्ट होना, मुख की विरसता और दुस्वप्नों का देखना अस्ति लक्षण पैदा हो जाते हैं।

मरा हुआ गर्भ प्रायः शीघ्र ही (आगामि ऋतुकाल में) सम्पूर्णतया या खण्डशः वाहर निकल जाता है। भीतर में भी पड़ा कई वार कई सप्ताहों तक ख्रीर कभी पूरे गर्भकाल तक रह सकता है।

शाचीन प्रन्थों में भी लिखा है:—(१) गर्भ की मृत्यु हो जाने पर माता का उदर स्तिमित, स्तब्ध और तनावयुक्त हो जाता है—उसका स्पन्दन नष्ट हो जाने से माता के उदर में उसका अनुभव अन्तर्गत शीतल पत्थर के इकड़ जैसा होता है। श्राल अधिक होता है। श्राविया (Labour pain) का उद्भव नहीं

होता, योनि का झाव वन्द हो जाता है धाँखें नीचे को लटक जाती हैं। गर्भिणी को सांस लेने में कटिनाई, पीडा होना, चकर घ्राना, वेचैनी, किसी कार्य में चित्त न लगना, पहले जैसे स्वाभाविक वेगों का घ्रभाव प्रस्ति लक्षण मृतगर्भा स्त्री में मिलते हैं।

(२) गर्भ के स्पन्दन धौर त्रावी का नाश, पाण्डुता, श्यावता, श्वास से दुर्गन्ध, शूल श्रादि लक्षण शिशु के ध्रन्तर्भृत होने से पाये जाते हैं।

दुर्गन्थ, शूल श्रादि लक्षण शिशु के श्रन्तमृत होने से पाये जाते हैं।

(३) श्रन्तमृत गर्भ फ्ली हुई मसक जैसे होता है। इससे द्वार के श्रावृत हो जाने के कारण गर्भिणी की कुक्षि श्राष्मापित हो जाती है। मूत्रवस्ति फटी जा रही हो या श्रप्त ऊपर की श्रोर फेंके जा रहे हों, इस प्रकार का श्रानुभव स्त्री को होता है। क्लोम, यकृत, प्लीहा, फुप्फुस श्रीर हदय गर्भ से पीडित (दवाव) होकर ऊपर को चढ़ जाते हैं—जिससे पीडन के लक्षण पैदा होने लगते हैं श्रीर गर्भिणी को मूच्छी, वेहोशी, श्रासकुच्छू, शोथ तकलीफें होने लगती हैं। उसके श्रास से बदवृ श्राती, पसीना छूटता, जिहा श्रीर तालु सूखने लगते हैं। सारे शरीर में कम्प होने लगता है श्रीर चकर देने लगती है श्रीर श्रन्त में प्राण भी निकल जाता है। इन लक्षणों के श्राधार पर चिकित्सक को मृतगर्भ का निदान करना चहिये।

## गर्भ की संख्या का निर्णय

गर्भ एक है या अनेक इसका भी विचार आवश्यक होता है। क्ष-किरण चित्र दर्शन, पृथक्-पृथक् स्थानों पर हृत्स्पन्दों का मिलना, विषम स्पन्दन (दो हृदयों की स्थित के कारण), दोनों कानों से समानकाल में शब्द को सुनना, स्पर्शपरीक्षा से सिर, चूत्व, हाथ, पैरों की अधिक संख्या में प्राप्ति-युग्म, त्रिक (तीन) या अनेक गर्भ के निर्णय में सहायभूत चिह्न हैं।

## अन्य उपद्रवों की उपस्थिति या अनुपस्थिति

गर्भ का निदान करते समय इसका ज्ञान भी अत्यन्त आवश्यक है। अन्य उपद्रवों से युक्त कहने का तात्पर्य होता है मिथ्या उदय, अर्बुदों की उपस्थिति, श्रोणि संकोच (Contracted Pelvis), गर्भोदक की अधिकता, पुरस्य अपरा आदि। इनके विशिष्ट लक्षण एवं विहों का ज्ञान करके निर्णय करना चाहिये।

## प्रथम श्रोर परवर्ती गर्भस्थिति का वितिश्चय—

श्रवयव 🗼	प्रथम गर्भस्थिति सें	परवर्त्ती गर्भस्थिति में
उदर की त्वचा	खरस्पर्श, तनावयुक्त, किकिस या वर्णराजि	मृदु, विलयुक्त, किकिस रवेतवर्ण का
उदर की दीवार्ले	लाल रंग की कठिन, तनावयुक्त, गर्भ तथा गर्भाशय ग्रासानीसे	शिथित, गर्भ तथा गर्भाशय स्पर्शन के योग्य ( Palpable )
स्तन	स्पर्शलभ्य नहीं रहते। कठिन खरस्परा गोला- कार, किक्किस लाल	कम कठिन, हिलने योग्य (Pendu- lous) किकिस स्वेत।
भग(Vulva)	रंग के । चौड़ा (विस्तृत ) नहीं होता ।	श्रधिक विस्तृत रहता श्रौर वर्ण में सिरा कुटिलता के कारण नीले रंग का हो जाता है।
भगालिन्द	সক্তব	अनुपस्थित अथवा पूर्व के विदार के कारण वणवस्तु युक्त ।
योनिच्छ <b>द</b>	पहचानने योग्य, विद-	कारण वणवस्तु युक्ता । कील या श्रंकुरवत् (Wart like tags)
योनि	रित, यत्र तत्र गर्त्तयुक्त। संदृत (स्करी), कुरी-	वित्रत, मृदु
श्रीवा का योनिगत भा श्रम्त के मास या छः सप्ताह में	दार, कर्कश । लम्बगोल (Fusi- ग fom) मृदु लघुश्रोणि में सिर आ जाता है योनि के पूर्व- कोण की नीचे को दवाता हुआ मिलता है।	हिलाया जा सकता है। आप के आउ भीव होने से वह अन्तद्वीर (Inlet) प
जब शिरो- वतरण होता है।	भीवा का पूर्व श्रोष्ठ विस्फारित होता है।	

गर्भकाल—( Duration of pregnancy ) साधारणतया व्यन्तिम रजःस्राव (गर्भधारण के पूर्व वाले ) के प्रारम्भिक दिन से प्रसव तक का काल १४ प्र० वि० २८० दिनों का माना गया है। इन २८० दिनों में ४-५ दिन रजः साव का, दो-तीन शुक्त शोणित संयोग का छोड़ कर शेष २७३ दिन का काल गर्भकाल या गर्भाशय में आवास काल माना जाता है। किन्तु यह उन्हीं ख्रियों में सम्मव है जिनमें यह निश्चित हो कि प्रथम समागम में ही गर्भावान हुआ है।

इस प्रमाण के अन्दर कई जैवकीय ( Biological ) कल्पनायें अन्तिनिहत है। उदाहरणार्थ—ऐसा माना जाता था कि वीजोत्सर्ग ठीक आर्त्तवलाव के अन्त में होता है तथा साथ ही आर्त्तवलाव के कुछ दिनों वाद तक ही सवसे अधिक गर्भ धारण क्षमता विद्यमान रहती है।

चूंकि श्रव हम जानते हैं कि वीजोत्सर्ग प्रायः श्रार्तवलाव के प्रारम्भ होने के दिन से १२ से १७ दिन में होता है। उपर्युक्त प्रमाण के साथ इस ज्ञान का सम्बन्ध सिद्ध करने के हेतु यह कल्पना करनी पहती है, कि शुक्राणुवों में गर्भ जननसमता कई दिनों तक विद्यमान रहती है—लेकिन यह कल्पना जैवकीय श्राधार के पूर्णतया प्रतिकृत है। यद्यिप 'ड्रहर्सन' श्रोर 'फ्रेंकेल' तथा छछ श्रन्य विद्यानों ने समागम के वीस दिनों के बाद भी, बीजवाहिनी में गितमान शुक्राणुश्रों को पाया; लेकिन इसका श्रयं यह नहीं होता कि उनमें गर्भजनन समता विद्यमान थो, जैवकीय निदान से यह स्पष्ट है कि श्रइतालीस घंटे के बाद शुक्र में गर्भजनन शक्ति नहीं रह जाती तथा स्त्री—वीज में भी वीजपुटक से निकलने के छछ देर बाद तक हो गर्भजनन—क्षमता विद्यमान रहती है। इस प्रकार गर्भ—घारणा तभी हो सकती है जब कि कार्य शील शुक्राणुश्रों का संयोग इस सीमित काल में ही हो जाय।

उपर्युक्त ज्ञान का आधार 'कौस' नामक वैज्ञानिक का सिद्धान्त है कि गर्भ धारणा तभी हो सकती है जब कि वीजोत्सर्ग दिन से तीन दिन पूर्व, एवम् एक दिन के पश्चात् काल के अन्दर समागम हुआ हो। उनका कथन है कि वीजोत्सर्ग में निश्चित काल का निर्णय एक ऐसी स्त्री पर जिसका मासिक चक्र नियमित है अन्तिम स्नाव के तिथि पर किया जा सकता है। वे इस अमाण के साथ कई उदाहरण समक्ष रखते हैं। फिर भी व्यावहारिक दृष्टि से गर्भधारणा चक्र के किसी भी अंश में हो सकती है। इस उपर्युक्त सिद्धान्त के अतिपादन को भी सन्दिग्ध मानना ही उचित होगा।

श्राधुनिक वैज्ञानिक गवेषणावों के श्राघार पर गर्भकाल का परिगणन रजःहावके

प्रारम्भ होने के वारहवें दिन से होता है; जो कि २७३ दिन के वदले २६५ दिनों का हो होता है। फलतः व्यक्तिभेद से काल का अन्तर होना सम्भव है। दूसरी वात यह है कि समागम की तिथि का ठीक ज्ञान न रहने से अनुमान में दिनों की संख्या विभिन्न हो जाया करती है। साथ ही साथ पूर्ण अगल्भ सन्तान के पैदा होने में गर्भकाल अधिक वढ़ सकता है।

यह भी कहा जाता है कि गर्भावस्था दस आर्तव—चक्र काल की होती है। लेकिन इस आधार पर प्रसव–तिथि का निर्णय करना, साधारण नियम की अपेक्षा अधिक उपयोगी नहीं मालूम पड़ता। पूर्ण प्रगल्भ प्रसवों में गर्भकाल न्यूनतम २४० दिनों का और दीर्घतर या दीर्घतम २१३–३२० तथा ३३१ दिनों तक का भी देखा गया है।

पित की मृत्यु या श्रमुपिस्थित के नौ महीने वाद उत्पन्न सन्तान न्यायोचित है या नहीं यह प्रश्न न्यायालय में श्राता है। 'इंग्लैंड' के न्यायालयों में दीर्घतम गर्भकाल ३२९ दिनों का माना जाता है; किन्तु यह निर्णय श्रिधकतर श्रमुक् प्रमाणों के वजाय प्रतिकृत प्रमाणों पर ही श्राधारित है। प्रथम तो इसमें कोई वैज्ञानिक तथ्य नहीं है—जिससे प्रसृति-शाल्रज्ञ धोखे में पड़ सकता है श्रीर वह प्रसव काल को ठीक वतलाने में श्रसमर्थ रहता है। दूसरा यह कि इस विशिष्ट स्थिति में कोई परिस्थिति जन्य ऐसा प्रमाण भी नहीं मिलता, जिसके श्राधार पर साता की नैतिकता या चिरत्रवल पर प्रकाश पड़े। इस वातको प्रमाणित करना कि श्रिधिक काल से गर्भ गर्भाशय में पड़ा है वड़ा कठिन होता है श्रीर उसकी निश्चिति तय तक नहीं दी जा सकती जव तक कि वह प्रत्यक्षतया निर्णीत न हो तथा गर्भ-शिश्च श्रसाधारणतया वृद्धि को प्राप्त न कर चुका हो।

प्रस्वकाल का निर्णय या प्रस्व की तिथि निर्धारित करना— प्रसव के सम्बन्ध में विशिष्ट तिथि का निर्धारित करना एकान्ततः कठिन कार्य है। तिथि का निर्धारण श्रमुमान से करना होता है श्रतः तिथि सदेव संभावित ही होती है। उसी के कुछ श्रागे—पीछे प्रसव का श्रारंभ होता है। इस तिथि—निर्णय की कई विधियों हैं। विशेषतः चार प्रकार से यह तिथि निकाली जाती है—9. श्रन्तिम रजोदर्शन की तिथि से, २. गर्भ के स्फुरण को तिथि से, २. गर्भाशय—वृद्धि की सीमा से, ४. गर्भाण्ड की दीर्घता के श्रमुसार।

- (१) रजःहाय प्रारम्भ होने की तिथि में ७ दिन और जोड़कर आगे ने महीने के उसी संख्या की तारीख को अथवा तीन महीने पूर्व उसी संख्या की तिथि को प्रसव-तिथि निधित करें। जैसे यदि किसी छी को तीन जून को मासिकवर्म हुआ हो तो इसमें और सात जोड़ दे, दोनों का जोड़ दस होगा। अथवा तीन महीने पूर्व की तिथि १० मार्च ही पड़ेगी; जो प्रसव तिथि होगी। इस नियम के अनुसार असव कुछ दिन पूर्व या कुछ दिन पथात भी हो सकता है।
- (२) श्रन्तिम श्राक्तंव दर्शन के श्रागे दस श्राक्तंव कालान्तर गिन लेने चे भी प्रसव की संभवनीय तिथि जानी जा सकती है।
- (३) गर्भस्पन्दन (जो गर्भावस्या के ४६ मास में प्रारम्भ होता है।) की तिथि में साढ़े चार मास और जोड़ने से (२२ सप्ताह) प्रसव की तिथि जानी जा सकती है।
- (४) गर्भाश्ययद्धि की सीमा—वर्धमान गर्भाशय की मासिक सीमा— निर्देश का उल्लेख पूर्व में हो चुका है। इस सीमा—ज्ञान से भी गर्भ के बीते महीनों का ज्ञान हो जाता है इसके आधार पर आनुमानिक काल प्रसव का बताया जा सकता है। आठवें और दसवें मास की सीमा समान होती है। ऐसी अवस्था में विभेदक लक्षणों के आधार पर मास का निर्णय देना होता है। दशम मास में उदर की अतीब बृद्धि, अधोभाग की गुरुता, हृदय की बन्धन—मुक्ति विशेष चिहा मिलते हैं—इनके अभाव में अष्टम मास सममना चाहिये।

तथापि उदर सीमा के ऊपर प्रसनकाल का निर्णय देना एक श्रानिश्चित प्रमाण है, क्योंकि यह साधारणतया सभी ख्रियों में (प्रथमगर्भा को छोड़कर) एक सा छैंचा नहीं होता। इसके श्रालावे कई रोगों की विद्यमानता में भी इसकी ऊँचाई मासानुसार नहीं मिलती। जैसे—

- (क) साधारण से कम ऊँचाई—वहिर्गर्भस्थिति, गर्भोदकस्यूनता, मृतगर्भ श्रौर पश्चात् गर्भश्रंश।
- ( ख ) साधारण से श्रधिक ऊँचाई—विकृतगर्भ, श्र्णकोषवृद्धि ( Hydramnios ), श्रवुंद, श्रद्भुतगर्भ ( Monaters ), शिरोजलातिवृद्धि, श्रनेक गर्भ श्रोर श्रभिधातज श्रन्तर्गत रक्तसाव—

प्राचीन प्रनथों में—कालप्रसव तथा कालातीत प्रसव की मर्यादा वतलाई गई है। सुश्रुत श्रोर वाग्भद्र के श्रनुसार यह मर्थ्यादा चार महीने की (नवें-

दसर्वे, ग्यारहर्वे-वारहर्वे ) होती है । चरक के मत से केवल दो महीनों े ( नवें श्रौर दसवें ) की होती है। इस मतभेद को तथा मर्घ्यादा के श्रम्तर को देखकर यह कहना पड़ता है कि प्राचीन ऋषियों को प्रसवकाल निश्चित मालूम नहीं था श्रथवा काल-प्रसव का निश्चित समय, जो सब क्षियों में लागू हो, एक नहीं हो सकता। पाश्चात्त्य देशों में प्रसृति-शास्त्रज्ञों ने वहुत कुछ ग्रन्वेषण किया। डा॰ रीड ने ४० क्रियों में पुरुष संयोग के दिन से प्रसव तक के दिनों तक गिनती की तो उसको २६० से २९४ दिनों तक प्रसवकाल की अविधि में अन्तर मालूम परा। दूसरे विशेषज्ञ डा॰ 'सिम्पसन' ने रजोदर्शन दिन से ७८२ स्त्रियों में प्रसवकाल की श्रविध निश्चित करने की कोशिश की तो उसकी ३२६-३५२ दिनों तक प्रसवकाल की श्रविध में विविधंता मालूम हुई। इसी प्रकार एक दूसरे वैज्ञानिक (डा॰ 'राशिक्न') ने एक ही स्त्री में तीन बार प्रसवकाल की मर्ट्यादा देखी, पहली बार यह काल २७७ दिनों का, दूसरी वार ३२५ दिनों का और तीसरी वार २८५ दिनों का मिला। इङ्गलैण्ड में 'हाउस आफ लाड्स' में 'गार्डनर पियरेज केस' में न्गर्भकाल की श्रवधि की श्रविक से श्रधिक मर्यादा निश्चित करने की जरूरत पड़ी। उस समय सारे यूरोप के प्रसिद्ध प्रस्तिशास्त्रज्ञ गवाही देने के लिये बुलाये गये थे, उनमें कुछ लोगों ने अधिक से अधिक मर्यादा १७ महीने या ४८ सप्ताह की ·वतलाई। इससे यह स्पष्ट हो जाता है कि प्रसवकाल की कोई निश्चित एक मर्यादा नहीं हो सकती। प्रत्येक स्त्री में तथा कभी-कभी एक ही स्त्री की विभिन्न गर्भ-स्थितियों में यह मर्यादा भिन्न-भिन्न हो सकती है। स्रतः सुश्रुत स्रौर वाग्भट ने जो मर्यादा वतलाई है, वह आधुनिक पाधात्त्य शास्त्रज्ञों की मर्यादा से पूर्णतया मिलती हुई है।

- (१) दसर्वे मास से आरंभ करके प्रसवकाल को मर्यादा वाद के दिनों में मानी जाती है इसका अभिप्राय अधिक प्रशस्तकाल से है। सुश्रुत में वारहवें मास तक प्रसव होना भी ठीक कहा गया है। ग्यारहवें नवारहवें मास में अलप दोप तो रहता ही है; फिर भी दोप की अल्पता के कारण उसको अदोप ही मान कर अन्यकारों ने निदोंप, सम्यक् या ठीक प्रसव होना ही माना है—ऐसा समस्तना चाहिये। अर्थात् वारहवें मास तक का प्रसव भी प्रशस्त ही है और ठीक है। (चक्रपाणि)
  - (२) नवम मास के वाद एक दिन व्यतीत हो जाने पर श्रर्थात् नवम मास

के प्रारम्भ से ही वारहवें मास तक प्रसनकाल कहा जाता है। इससे श्रधिक गर्भ का गर्भाशय में रहना विकृति का द्योतक है।

(२) सुश्रुत ने भी लिखा है कि नमें, दसमें, ग्यारहमें, नारहमें में से किसी महीने में (किसी तिथि को) गर्भ का (स्वाभाविक) प्रसव होता है। इसके अनन्तर यदि गर्भ उदर में रहे तो वैकारिक होता है।

#### श्राधार तथा प्रमाण-संग्रह.—

- १. श्रायाह चक्रपाणिः—श्रादशमादिति वचनं प्रशस्तप्रसवकालाभिप्रायेण । । प्रभुते द्वादशमासपर्यन्तं प्रसवकालाभिधानम् स्तोकदोषयोरेकादशद्वादशमासयोरेवाः हपदोषत्वेनाऽदोपपक्ष एव निचेपाद् वोद्धव्यम् ।
- २. तिस्मित्रेकिदिवसातिकान्तेऽपि नवममासमुपादाय (प्रसव) कालमित्याहु रादशमाद् मासात्। एतावान् कालः। वैकारिकमतः परं कुक्षौ स्थानं गर्भस्य। (व. शा. ४)
- २. नवमदशमैकादशाद्यातामन्यतमस्मिन् जायते । श्रतोऽन्यथा विकारी भवति । ( सु. शा. ३ )

( Midwifery by Johnstone ) ( सुश्रुतशारीर हिन्दी टीका—भा गो. घाग्रेकर, द्यभिनव प्रसृतितन्त्र )

### चीथा अध्याय

## गर्भिणी परिचर्या तथा स्वस्थवृत्त

(Antenatal Supervision and Hygiene of Pregnancy)

गर्भिणीचर्या का तात्पर्य है—गर्भकाल में अपनी तथा गर्भ की रक्षा की दृष्टि से प्रस्तिकर्मकुराल चिकित्सक का उपदेश लेकर गर्भवती का आहार, विहार और आचार का स्वकीय अनुष्ठान । इस प्रकार के आचरण से स्वस्थगर्भिणी का स्वास्थ्य-रक्षण, रुग्णा का रोगोपशम, गर्भ के विनाशकारी कारणों का परिहार तथा प्रसव के वाचक भावों का दूरीकरण होकर, स्वस्थ संतान की उत्पत्ति होती है।

स्त्रियों को स्वस्थ संतान उत्पन्न हो, इसके लिये जहाँ तक हो सके, गर्भिणों के स्वास्थ्य की रक्षा एवं प्रसव के समय परिहारयोग्य वाघावों से बचाना तथा इसके

लिये त्रावश्यक देखरेख करना त्रावश्यक है । इस गर्भिणीपरिचर्या का महत्व पाश्चात्त्य देशों में इतना श्रविक है कि 'यूरोप' की प्रतिनिधि सभा ने स्थानीय श्रिषिकारियों के ऊपर एक चिकित्सक तैनात किया है, जो कि इस कार्य की देखरेख किया करती है । वहुत से स्थानों पर ऐसा करते हुए विशिष्ट स्वास्थ्याधिकारियों को पूरे समय तक कार्य में रहना पड़ता है। यह भी निःसंदेह है, कि गर्भिणी-परिचर्या का विस्तार किसी हद तक उपयोगी सिद्ध हुआ है । किन्तु साथ ही ,यह भी सत्य है, कि मातावों के मृत्यु प्रमाण में भी किसी प्रकार की कमी नहीं हो सकी है, जिसके लिये कि छाशा की गई थी । इसके बहुत से कारण हैं, जिनमें कुछ उल्लेखनीय हैं । गर्भावस्था, प्रसवावस्था तथा स्तिकावस्था इन तीनों दशायों में परिचर्या एक ही चिकित्सक प्रथवा संस्था द्वारा होनी चाहिये । जव कि एक चिकित्सक गर्भावस्था में परिचर्या करता है, दूसरा प्रसव कराता है—ऐसी स्थिति में अच्छे से अच्छे परिणाम की आशा नहीं की जा सकती। दूसरा चिकित्सक उस रोगी के विषय में इतना श्रतुभव नहीं प्राप्त कर सकता जितना कि उस चिकित्सक , को होगा, जो कि गर्भावस्था से ही लगातार उसकी परिचर्या कर रहा है । इन मामलों में हमारी यह परिचर्या-पद्धति श्राम जनता की हित की दृष्टि से श्रधूरी है। प्रथम तो श्रिधिक संख्या में क्षियाँ परिचर्या कराती ही नहीं, जो करांती भी हैं उनमें से वहुत सी चिकित्सक के श्रादेशों का पूर्णरूपेण पालन नहीं करतीं। इसके सिवाय कभी-कभी अयोग्यतापूर्ण परिचर्या भी होती है। इस प्रकार की अयोग्यता पूर्ण परिचर्या चिकित्सक, रोगी या दोनों के जरिये हो सकती है । श्राच्छे परिणाम की दृष्टि से ऐसी परिचर्या जिस में कि केवल ख्रन्तिम मास में रोगी को देख भर लिया जाता है; विल्कुल वेकार सी रहती है। अन्त में यह भी कहा जाता है कि गर्भिणी परिचर्या एवं परीक्षाविधि, प्रसृतिशास्त्र के अन्दर वहुत सरल है, इसके लिये शिक्षा विशेष की आवश्यकता नहीं हैं। ऐसा कहना अर्घ सत्य और वधना देनेवाला है। यद्यपि यह कला कठिन नहीं है, तथापि परिश्रमपूर्वक श्रभ्यास करना, व योग्यताप्राप्तितया आत्मनिर्भरता के लिये आवश्यक है। इस विषय से परिचित होने के लिये छात्रों को श्रवसर की खोज करते रहना चाहिये। तथा यथावसर उसका श्रभ्यास प्राप्त करना चाहिये।

इसका कारण यह है कि संदिग्ध तथा वास्तविक गर्भ, गर्भशिर तथा मातृ-श्रोणि का श्रसमानानुपात, मूढगर्भ, प्राथमिक विषमयता के लक्षण, हृदय तथा फुफ्फुस के रोग, रक्ताल्पता और संकमण प्राप्त वण ग्रादि वार्तों की चिकित्सा याग्यतापूर्वक यदि प्रारम्भमें ही कर दी जाय, तो गर्भ एवं गर्भिणी की श्रनेक भावी विपत्तियों से रक्षा हो सकती है। श्रिष्ठकतर स्त्रियाँ इन सब चीजों को सामने रखती ही नहीं; तथापि यह स्मरण रखना चड़े महत्त्व का है कि—गर्भिणीपरिचर्या का श्रार्थ गर्भचती के शारीरिक तथा मानस्तिक स्वास्थ की रक्ता करना है, न कि उसके किसी छोटे से विकार को चड़ा करके चताना । इस परिचर्या में चिकित्सक तथा रोगी दोनों को एक दूसरे की जानकारी प्राप्त करने का श्रावसर मिलता है। चिकित्सक रोगी के व्यक्तित्व को समम्मने का तथा रोगी को उसके द्वारा फिर से हिम्मत वाँघने का मौका मिलता है—जो साहस तथा शान्ति के साथ प्रसव तक पहुंचने में समर्थ बनाता है। यह किया जितनी जल्दी शुरू की जाय उतना ही श्रच्छा है। माता जैसे ही श्रपने को गर्भिणी होने का संदेह करती है, वैसे ही वह चिकित्सक के पास जाकर राय लें, इसके लिये उसको प्रोत्साहित करना चाहिये। इससे चिकित्सक को साधारण निरीक्षण (वैद्यकीय) करने का तथा श्रावश्यकतानुसार स्वास्थ्य के विषय में राय देने का श्रवसर प्राप्त होता है।

नियमानुसार श्रोणि गृहा की परीक्षा की कोई श्रावरयकता नहीं है—जब तक कि चिकित्सक को उसके गर्भ के निदान की श्रावरयकता न पड़े । श्रव इस समय से (गर्भिस्थित के संदिग्ध काल से) पूरे गर्भ कालतक। गर्भिणी की देखरेख एक मास के श्रन्तर से—छः महीने तक, प्रतिपक्ष दूसरे दो मासों में तथा प्रतिसप्ताह पर श्रान्तिम कालों में सतत करते रहना चाहिये । रोगी को भी—रक्तस्राव, वमन की बहुलता, मूत्रकृच्छू, रोथ, श्रनवरत शिरःशूल प्रभृति कष्टों का जिनपर तुरन्त ध्यान देने की धावरयकता पड़ सकती है; शोध ही चिकित्सक को सूचित करना चाहिये।

छः मास के बाद विषमयता के लक्षणों पर विशेष ध्यान देना चाहिये । तथा मूत्रपरीक्षा एवं धमनीगत निपीड की परीक्षा अत्येक महीने में आठवें मास के ध्यन्त तक तथा पन्द्रह दिनों पर या इससे भी शीघ्रता से ध्याठवें महीने के अनन्तर करनी चाहिये।

प्रसव के छः से ब्राठ सप्ताह पूर्व-गर्भावतरण, एवं गर्भ सिर तथा स्त्री श्रोणि के श्रनुपात को जानने के लिये श्रोणिपरीक्षा का सर्वोत्तम काल है। यदि इसके जानने में कोई कठिनाई या खतरा दीख पड़े, तो गर्भिणी को चिकित्सालय में प्रवेश

कराने का इन्तजाम करना चाहिये । प्रसव के दो सप्ताह पूर्व अन्तिम परीक्षा में श्राह्य वातों की पुष्टि करने के लिये, एवं संभावित गर्भोदय का निर्णय करने के निमित्त यौदरीय परीक्षा करनी चाहिये । यदि चिकित्सक गर्भिणी के चैकित्सकीय इतिहास (Medical History) से अनभिज्ञ हो तो उने निस्तृत रूप से निशेष-तया ज्ञात करना चाहिये । (१) गर्भिणी का नाम श्रीर पता, (२) श्रायु, (३) वर्त-मान गर्भ की संख्या, (४) अनितम मासिक धर्म की तिथि, (५) अथम गर्भस्फुरण श्रानुभव होने की तिथि, (६) गर्भकाल के श्रस्वास्थ्य के संम्वन्य का कीई महत्त्व का पूर्ववृत ( यह वृत्त बड़े महत्व का होता है, क्योंकि विगत गर्भावस्थावां में विषमयता के तक्षण या प्रसव के समय कठिनाई का इतिहास का मिलना, वर्तमान गर्भावस्था में चैतावनी के रूप में रहता है।) (७) गर्भक्षाव या गर्भपात का वृत्त (कारण श्रीर समय ), गर्भस्राव, गर्भपात, मृतप्रसव, श्रप्रगल्भ गर्भप्रसव, शिशु-मृत्यु प्रसृति इतिहासों के मिलने पर माता और पिता दोनों के फिरंगोपसर्ग को निश्चिति के लिये वाशरमैन' या कान कसौटी' के लिये रक्त की परीक्षा करानी चाहिये। प्रसव में वाधा उत्पन्न होने का इतिवृत्त मिले तो गर्भवती की श्रेणि को ध्यानपूर्वक परीक्षा करनी चाहिये । (९) उपर्युक्त वातीं की जानकारी के वाद गर्भवती के वर्त्तमान स्वास्थ्य का इतिहास लेना चाहिये। इस सम्वन्य में प्रधानतः ऐसे लक्षणों व चिहाँ की जो हदोग या विषमयता के निद्शिक हीं पूछकर पता लगाना चाहिये। उदाहरणार्थ-श्वासकुच्छू, धड़कन, कास, श्रातिशय चमन, सन्तत शिरःशूल, हाथ और पैरों पर खोथ, मूत्राल्पता, दृष्टिमान्य, मलत्याग धादि की दशा, योनिसाव की उपस्थिति, रुगणा का स्त्रभाव, सिरा छुटिलता तथा श्रर्श की उपस्थिति श्रादि विशेष उसेखनीय है।

उपर्युक्त लक्षणों का प्रश्न के द्वारा ज्ञान करने के अनन्तर चिकित्सक को दर्शन (Inspection), उद्रास्पर्शन (Palpation), अवण (Auscultation), योनिपरीक्षण (Vaginal examination) तथा ओणिमापन (Pelvic examination) के द्वारा गर्भवती की परीक्षा करनी चाहिये।

शारीरिक परीचा—उपर्युक्त प्राथमिक प्रश्नों के वाद शारीरिक परीक्षा होनी चाहिये। गर्भिणी को नंगी होकर परीक्षा-पर्लंग पर लेट जाने के लिये कहे। यदि यह सर्वप्रयम परीक्षा हो तो शीघ्रता से रक्तवह—संस्थान तथा पचन-संस्थान की जांच करे। साथ ही छाती में श्रदणपरीक्षा करते समय स्तनों को देखने एवं जनकी वृद्धि श्रोर चृचुक की दशा तथा छाव की डपस्थित व मात्रा की जानकारी हासिल करने का श्रदसर श्राप्त करना चाहिये। तत्पश्चात् सुख की परीक्षा, खण्डित दांत, मस्डा एवं तुण्डिका (Tonsil) की जानकारी के लिये करनी चाहिये तथा श्रान्त में रक्तनिपीड का ज्ञान करना चाहिये।

श्रीद्रीय परीद्या—गर्भावस्था के प्रारम्भिक दिनों में यह परीक्षा प्रधानतया गर्भाराय का श्राकार ज्ञात करने के लिये की जाती है । छुः मास के पूर्व गर्भोदय व गर्भस्थिति का ज्ञान करना प्रायः श्रसंभव सा है साथ ही इनका विशेष महत्त्व भीः नहीं रहता । गर्भाश्य कोष्ठ का धरातल, गर्भाशय ध्वनि की उपस्थिति तथा गर्भ हच्छव्द का श्रवण श्रादि का उल्लेख करना चाहिये।

छत्तीस तथा पुनः श्रइतीस सप्ताहों के लगभग निम्न दो श्रिभिशयों से श्रीदरीयः परीक्षा की जातो है:—

- (१) गर्भोदय ज्ञात करना जो कि इस काल के पूर्व प्रायः वदलता रहता है।
  - (२) गर्भ-सिर तथा श्रोणी का सम्वन्ध ज्ञात करना।

यह याद रखना त्रावश्यक है कि स्वाभाविकरीत्या प्रथमगर्भा में गर्भशिर गर्भावस्था में त्रान्तिम दो या तीन सप्ताह पूर्व श्रोणि में स्थिर (Engaged) हो जाना चाहिये। ऐसा न होना किसी न किसी विकृति का द्योतक है— जैसे—

- १. संकुचित श्रोणि ( Contracted Pelvis )
- २. श्रस्वामाविक गर्भशिरवृद्धि ( Abnormally Largehead )
- ३. गर्मशिर की पश्चिम स्थिति
- ४ अपरावरोध ५ श्रोण्यर्वद
- ६. मलाशय या बृहदन्त्र में पुरीपसंचय

वहुप्रसवा स्त्रियों में इसके विपरीत गर्भशिर प्रसवावस्था त्र्या जाने पर भी श्रोणि-कण्ठ ( Pelvic brim ) के ऊपर रहता है।

श्रोणिपरीन्ता- (Pelvic exam) इसके दो विभाग हैं। वाह्य (External) तथा आभ्यन्तरीय (Internal) वाह्य माप किसो भी अवस्था में लिया जासकता है, लेकिन आभ्यन्तरीय माप चौतीसर्वे या छत्तीसर्वे सप्ताह के पूर्व

करने का प्रयास करना ठीक नहीं क्योंकि तब तक मूलाघार की पेशियाँ (Perineal muscles) इतनो मृदु नहीं हो पाती कि आभ्यन्तरीय माप गर्भिणी को विना किसी प्रकार तकलीफ दिये ही किया जासकता है। वाह्य माप मं जघनघारान्तरालिक (Inter spinous), पुरःक्टान्तरालिक (Inter-cristal) तथा कटिसंघानिकान्तरालिक (Ext. conjugate of Bandeleque) व्यासों का माप लिया जाता है।

वाह्यमाप लेने के बाद श्री को बार्ये करवट पर लेटा कर, दोनों पैरों विशेषतः दाहिने को सङ्कृचित कर के गुह्याङ्गां की दशा देखनी चाहिये कि वहाँ पर सिरा- कुटिलता, साव, श्रीर फिरंगादि चर्मकील श्रादि की उपस्थिति तो नहीं है। जब तक नर्स डिटाल' सोल्युशन (१ पिण्ट में ४ ड्राम ) इन श्रंगों की सफाई कर रही हो, तब तक विकित्सक श्रपने हाथ को जीवागुरहित कर ले श्रीर विशोधित किये गये 'रवर ग्लोब' को हाथों (दस्ताने) में पहन लेना चाहिये।

यदि विशोधन प्रमृति की वातों का विना पूर्णतया विचार किये ही आभ्य-न्तर मापन या परीक्षा शुरू कर दी जाय तो स्तिकाकालीन उपसर्ग का यह सीधा कारण वनता है। इस लिये आभ्यन्तरीय अंगों की परीक्षा में सदैव जीवाणुराहित्य का ध्यान चिकित्सक को रखना चाहिये।

तत्पश्चात् दाहिने हाथ की तर्जनी और मध्यमा श्रंगुलियों को भगद्वार में प्रवेश करके, श्रोणि के वहिद्वीर के श्राकार एवं श्रायाम (Shape and size) की श्रस्वा-भाविकता का ज्ञान करे, संधानिकाघर (Subpubicarch) का स्पर्श करे योनिप्राचीरों की स्थिति देखे, देखे कि मलाशय पुरीष से लदा हुआ तो नहीं, श्रीवा की दशा देखे, पूर्व के प्रसव में कोई दरार या विदार का चिह तो नहीं, विह्विर (External os) संवृत है या विवृत, इन सभी वातों की जानकारी प्राप्त कर लेनी चाहिये। उसके वाद दूसरी कोशिश कर्ण व्यास (त्रिक मध्य से संघानिका धर तक) के नापने की करनी चाहिये। यदि शिशु का सिर श्रीण में वहुत नीचे लगा हो तो यह किया विना सिर की ऊपर किये करना श्रसंभव हो जाती है। परन्तु ऐसी स्थित में यह विधि भी कठिनाई के कारण ध्रनावस्यक दोलती है। कर्ण व्यास में से वास्तविक व्यास घटाया जासकता है।

यदि गर्भ शिर को सब से उत्तम श्रोणियापक मानें तो कोई श्रत्युक्ति नहीं

-होगी--क्योंकि साधारण श्रोणिमापन की श्रपेक्षा गर्भिसर तथा श्रोणिगुहा के श्रनुपात का ज्ञान करना श्रिधिक महत्त्व का है। इस के लिये गर्भिणी को पीठ के वल चित लेट जाने को कहे तथा एक हाथ उसके उदर पर रखकर, एवं गर्भ सिर को पकड़ कर नीचे की छोर पिंधम दिशा में श्रोणि गुहा के भीतर धका दे। -साथ ही साथ सिर की घ्रानुकृतता एवं श्रोणि के भीतर उसके उतरने की मर्यादा या मात्रा-योनि के अन्दर दूसरे हाथ को अंगुलियों को डालकर ज्ञात करे। यदि गर्भ-सिर श्रोणिकण्ठ के नीचे न श्रासके श्रर्थात् न उतर पावे तो उसके श्राश्लेप का ज्ञान ( Degree of overlapping ) 'मुनरोकेर' द्वारा सुधार किये हुए 'मूलर की विधियों ' से या घ्यावश्यकतानुसार संज्ञाहरण कर के निश्चित करे। इन घ्रवस्थावाँ में श्रकाल प्रसव या कुक्षिपाटन की श्रावश्यकता पड़ती है। श्रन्ततो गत्वा यदि इनके सम्बन्ध में थोड़ी भी द्विविधा हो तो वहिर्द्दीर का मापन करना चाहिये। शिखर-कान्तरालिक तथा पश्चिमकूटान्तरालिक न्यास (Transvese & Post :Sagital diameter) का मापन करना चाहिये। यदि श्रायाम स्वाभाविक है; तो निव्नलिखित प्रकार से उसको दवाना संभव है—१. मुट्टी वाँघकर त्राड़े रखकर दोनों कुटान्तरालों ( Ischial tuberosities ) के बीच दवाया जासकता है। २ दो श्रंगुलियों को दो पार्थों में रखकर या एक ही साथ संवानिकाघर भग के नीचे (Subpubic Arch) दवाया जासकता है।

सूत्र-परीद्धा-शारीरिक परीक्षा के समय नंगी होकर स्त्री को सूत्र त्याग करने के लिये कहे। मूत्रपरीक्षा पूरे गर्भकाल तक करनी चाहिये और यह किया चिकित्सक के लिये वड़े महत्त्व की है। मूत्र में शुक्ति (Albumin) की उपस्थित विशेष महत्त्व रखती है; परन्तु शर्करा तथा पूथ पर भी ध्यान रखना चाहिये। इसं तरह छः मास तक के गर्भकाल में प्रतिमास मूत्र परीक्षा करते रहना चाहिये। फिर जैसे-जैसे गर्भकाल बढ़ता जाय-परीक्षान्तर काल को भी वैसे वैसे कम करते जाना चाहिये। यहाँ तक कि श्रन्तिम मास में प्रतिसप्ताह करने का विधान करना चाहिये।

भार—गर्भवती के भार के ऊपर भी ध्यान रखना चाहिये। गर्भ की प्रारम्भिक श्रवस्था में श्रिधिक भार का होना चैकारिक हो सकता है क्योंकि शरीर के तन्तुओं के श्रन्तर्गत जलीयांश का अवरोध होने से ऐसा होना संभव है—इस प्रकार की श्रस्वाभाविक भारवृद्धि गर्भकालीन विषमयता का प्रथम सूचक लक्षण है। स्वाभाविक

रीत्या भार की वृद्धि चौथे मास से प्रारम्भ होती है, तथा लगभग ४ पोंड प्रतिमास के हिसाव से २८ सप्ताह तक जारी रहती है—श्रोर कुल भार १८-२० पोण्ड तक वढ़ता है। गर्मिणी के भार का माप प्रतिमास करना चाहिये—यदि वृद्धि का परिमाण कुछ श्रस्वाभाविक जान पड़े तो विषमयता के लक्षणों श्रीर चिहों का ध्यान-पूर्वक शोध करना चाहिये।

रोगों के विलग होने के पूर्व जहाँ तक संभव हो, श्रागामी परीक्षातिथि निश्चित कर देनी चाहिये। साथ हो उसको सलाह देनी चाहिये कि उसमें यदि कभी विषमयता के चिह्न प्रकट होने लगे जैसे रक्ताखाव, शोध, संतत शिर श्रूल आदि तो उसे तत्काल चिकित्सक से मिलकर उसकी सलाह लेनी चाहिये। प्रथम परीक्षा के वाद परवर्ती परीक्षावों पर विशेष ध्यान देने की कोई श्रावश्यकता नहीं; लेकिन श्रम्तिम चार महीनों में मूत्रपरीक्षा श्रीर रक्तिनपीड पर तथा श्रम्तिम छः सप्ताहों में श्रवतरण, उदय, श्रासन, हच्छव्द की उपस्थित श्रीर स्थिति, श्रीणि एवं गर्भ शिर के श्रमुपत, सिर की श्रीणि में स्थितता या चंचलता (Mobility or engagement) पर विशेष ध्यान देना चाहिये।

गर्भिणो के लिये आदेश (Advice or Hygiene of pregnancy)

जहाँ तक परिस्थिति अनुकूल हो प्रत्येक गर्भिणी को स्वस्थ और सुखमय जीवन व्यतीत करना चाहिये। उसको ऐसा मौका कभी न आने देना चाहिये कि वह अपने को रोगी समस्तने लगे।

यदि शारीरिक दशा संतोषजनक हो तो मनोवैज्ञानिक दृष्टिकोण की भी उपेक्षा' न करनी चाहिये। प्रत्येक गर्भवती को विशेषतः प्रथमगर्भा की श्रवस्था में प्रसव के समीप न्यूनाधिक प्रसव का भय वना रहता है जिससे वह चिकित्सक के समीप भय से कम्पितगात्र होकर सलाह के लिये पहुँचती है। श्रभाग्यवश यह भय वहु-प्रसवावों के द्वारा हँसी के रूप में टाल दिया जाता है श्रयीत उसकी उपेक्षा कर दी जाती है यही पश्चात्काल में गर्भकीष पराषंग ( Uterine inertia ) का रूप धारण कर प्रसव में कठिनाई तथा खतरा पेदा कर सकता है।

इसके विपरीत जो प्रथमगर्भा पुत्र की उत्कट श्राभिताषा श्रीर उमंग से प्रसव के समीपकाल में श्राती है तथा जिसका स्वामाविक वल चिकित्सक श्रीर परिचारक पर विश्वास के कारण, वढ़ गया रहता है उनमें संमवतः श्रीविक सरल श्रीर संक्षित समय में ही प्रसव होता है।

श्रतएव गर्नदर्त के शारीरिक एवं मानतिक दीनों स्वास्थ्यों के ठोक रखने क यक करना चाहिये। इस निमित्त निम्मतिकित उपदेश यह महत्त्व के हैं—इनश्र श्रामरण गर्निमां का प्रमुख कर्तव्य है।

5. क्यायान—(विकास तथा निहा) अविक परिश्रम वाले व्यायाम केंचे दींड़ना, कृद्दता, नावना एवं जिनमें यकावड़, हेंफ्ती, दिल में बढ़कन, गर्म में एड्काव इसना हो न करना चाहिये। मानूर्ता घर के काम—हान करना, चतना किरना, स्वव्ह हवा में उद्दलना प्रदित हुन्छे व्यायाम गार्मिणी के स्वास्थ्य के तिये हितकर हैं। इन व्यायामों में नार्रार में स्कृति रहती है पेशियों कार्यक्षम और सहनगीत बनी रहती हैं फलतः प्रस्त में तो एक प्रकार में पेशियों का ही व्यायाम है किसी प्रकार कर नहीं होने पाता। गर्मवर्ता की आतसी होकर बेंगे रहना और नहीं।

जिस संवारी में संक्षोम हो जैसे घोड़ा, एक्के, बैतगाड़ों इनमें बैटकर नृहीं बतना बाहिये। साइकित, मोटर, रबर टायर से बतने वाली सवारियों स्वयं संक्षोम न होते हुए भी स्वड़-खादड़ (विपम) सड़क से बतने में अविक इतबत पैदा करते हैं। इस लिये खराब सड़क की यात्रा में इनका भी परिहार करना बाहिये। महाय-वाहित स्वारी (पालकी) से बतने से केंड्रे भी हानि नहीं। आखिरी दिनों में किसी प्रकार का बानारोहण हितकर नहीं होता।

उच्च बैठने हे ( उत्कड़कासन ) मूलायार पीठ पर उनाव पड़ता है, विसहें भगड़ार विस्तृत हो जाता है, साथ ही टटर प्राचीर पर भी दवान पड़ता है तिसहें गर्मगत की संमावना रहती है।

परिश्रम के साथ ही विश्राम का भी शवन्य गर्भवती के लिये होना वाहिये। श्राह्म वहाँ तक सम्भव हो मध्याहोत्तर विश्रम (करहे हीते श्रीर पर करहे) श्राम विरोगतः श्रान्तिम मार्से में निकाना श्रावस्थक है तथा प्रति रात्रि कम से कम श्राठ घीट गाड़ी निज्ञा लेना भी बहुत जक्सी है।

र. आहार—गर्मिणं के आहर कर विशेष महत्त्व है। इस सन्दर्भ में यह जान रंडना नाहिये कि समें अपना तथा आर्न गर्म कर पोषण करना है। गर्मिणी के पानक कींगें, इसके, नका, अन्त्रस आदि मन्तेत्सकिन के अन्यत्रों को बहुत करन करना पहला है। इस निये आहार खड़ाका, हरोन्य और पौष्टिक होना नाहिये। पोपय ऐसा हो निस्में निर्मेंते पहार्य कर बने और जो मन्तावरोत न करें। स्समें

खिटक को मात्रा पर्याप्त हो तथा जीवतिक्ति भी प्रचुरमात्रा में उपस्थित हो। गर्भ अपने पोषण के सभी पदार्थ माता के अवरस से प्रहण करता है—जव माता के आहार में कमी पड़ती है, माता के शरीर से लेता है और माता को क्षति पहुंचाता है। उदाहरणार्थ खटिक को छें। वालक को श्रपने श्रस्थियों की पूर्ति के लिये इसकी श्रिधिक श्रावश्यकता पड़ती है। यदि माता के श्राहार में खटिक पर्याप्त मात्रा में है, तब तो गर्भ या माता किसी को कठिनाई नहीं होती। परन्तु जब माता के श्राहार में इसकी कमी हो तो गर्भ इस खटिक का ग्रहण माता की श्रहिययों और दाँतों से करता है जिसके परिणाम स्वरूप माता में ऋस्थियों की मृदुता ( Osteomalacia ), कृमिदन्त प्रभृति विकार उत्पन्न हो जाते हैं। जीवतिक्ति 'डी' खटिक की सातम्यीकरण के लिये घावश्यक है इसके श्रभाव में श्राहार में खटिक की मात्रा रहने पर भी उसका उपयोग श्रास्थिविकास में नहीं हो सकता। इसी तरह जीवितिक 'ए' उपसर्गनाशक होता है। इसकी कमी से माता को श्रौपसर्गिक रोगों का शिकार होने की सम्भावना रहती है। विशेषतः स्तिका ज्वर होने का वड़ा डर रहता है। जीवतिक्ति 'वी' की कमी से गर्भसाव, गर्भपात अकाल असव, मृतवत्स-जनम अमृति त्र्यापत्तियाँ उत्पन्न होती हैं। इन वार्तो का विचार करते हुए माता के त्राहार में दूब, मट्ठा, सक्खन, ची, चावल, गेहूँ की रोटी, अण्डा, प्याज, गोभी, मूली, पालक, शत्तजम, गाजर, श्रालू प्रभृति शाक सिव्जयाँ, सन्तरा, सेव, श्राम, श्रानार, मुनक्के इत्यादि फल होने चाहिये। मांस, मद्य, चाय, काफी आदि उष्ण उत्तेजक पेय, मिर्च, मसाले, अवार आदि तोच्गोष्ण पदार्थ कम होने चाहिये। संबेप में गर्भिणी का त्राहार सात्त्विक हो, प्रत्येक वार वह मध्यममात्रा में उसका सेवन करे जिससे छिक्ष में पीड़ा न हो सके। परन्तु दिन-रात में त्राहार की राशि इतनो हो कि वह 'उसके लिये तथा उसके वालक की बृद्धि के लिये पर्याप्त हो जाय।

र सलत्याग—मलावरोघ कदापि न रहने देना चाहिये। पर्याप्त मात्रा में जल के सेवन से मूत्रत्याग तथा मलोत्सर्जन में सुगमता होती है। विवन्घकर आहार का सेवन न करे। कब्ज पैदा न हो इस प्रकार के साग, सब्जी, फल आदि का सेवन करते रहना चाहिये। यदि मलावरोध हो तो मृहुरेचनों से—गुलकन्द, यष्ट्यादि चूर्ण या एरण्ड तेल से विवन्ध को दूर रखना चाहिये।

े ४. स्नान—स्वस्थावस्था में प्रतिदिन ऐसे जल से जो न वहुत उप्ण हो न वहुत ठण्डा स्नान करना चाहिये। गुह्याङ्गों को भी पूर्णरूपेण स्वच्छ रखना चाहिये। ५. टयचाय-गिर्भणी छोर व्याधित खियों के साथ व्यवाय करना निषद्ध है। श्रामतोर से गर्भवती छी को व्यवाय की इच्छा नहीं होती प्रत्युत समागम से कई हानियों की सम्भावना रहती है जैसे गर्भ की हानि, गर्भिणी का दुःखास्थ्य या दुर्वलता छोर मूहगर्भ की श्राशंका रहती है। इस लिये गर्भिणी छी के साथ व्यवाय कदापि न करना चाहिये। परन्तु साल छेढ़ साल के लिये झहाचर्य पालन पुरुप के लिये कठिन होता है छोर कचित छां को भी पूर्वाभ्यास से मैथुन की इच्छा होती है श्रतः यदि छां को पीड़ा न हो तो उसकी इच्छानुसार कभी कभी सावधानी से सातवें श्राटवें मास तक मैथुन किया जा सकता है।

गर्भवती स्त्री के साथ एकान्ततः व्यवाय का निपेध न करने के लिये कुछ पाश्चात्य शास्त्रज्ञ एक श्रोर युक्ति वतलाते हैं। उनकी मान्यता है कि योनि में गिरा हुआ पुरुष का शुक्र वहाँ से शोपित होता श्रोर स्त्री तथा गर्भ के पोषण में सहायता करता है। तात्पर्य यह कि यदि स्त्री का स्वास्थ्य ठीक न हो, उसकी इच्छा न हो तथा मैथुन कर्म में उसे शारीरिक पीड़ा होती हो तो मैथुन एकान्ततः उसको वर्ज्य करना चाहिये। इसके विपरीत श्रवस्था में सावधानी से कभी-कभी मैथुन करने में श्रापत्ति नहीं। श्रति मैथुन श्रोर श्रान्तम दो मासों में मैथुन का पूर्णतथा परित्याग करना चाहिये।

- ह. वस्त्रपरिधान गर्भावस्था में वस्त्रधारण करने में यह ध्यान रखना चाहियें कि कपड़े से छाती पर दवाव एवं कमर तथा पैरों पर कसावट न हो। इस प्रकार के सेंकरे वस्त्रों से हानि की सम्भावना रहती है। श्रत एव गर्भस्थिति के प्रारम्भिक मासों में जो वस्त्र ढीले हों पहने जाने चाहिये, संकुचित कपड़ों का पूर्णतया परिस्थाग करना चाहिये। परन्तु उत्तर मासों में संकुचित वस्त्रों का परिधान श्रारामदेह होता है इस लिये कसे हुए कपड़े पहने जा सकते हैं।
- ७. स्तन—श्रन्तिम महीनों में स्तन चूजुक श्रंगुलियों से खींच खींचकर ईपता. वदाना चाहिये ताकि प्रसन के वाद वचों को दूध पिलाने में समर्थ हो सके या श्राकार घारण कर सके। छाती श्रोर स्तन को प्रतिदिन घोकर मृदु तौलिया से सुखाकर रखना चाहिये। श्रान्तिम दो एक सप्ताहों में दिन में दो वार स्तन—चूजुक 'काडीकोलें न' श्रोर जल (१:८) मिगाकर घोना चाहिये श्रोर दूसरे दिन 'लेनो-लीन' या 'वेसलीन' से सावधानीपूर्वक हल्के हाथ से मालिश करनी चाहिये। इससे

त्वचा स्निग्ध और मजबूत होती है। यदि स्तन बहुत डीले हों तो उन्हें गोफणा-वन्ध में स्थिर कर लेना चाहिये।

८. चैकारिक स्थिति ( Pathological condition )—विकार की स्थिति में यथोचित राय चिकित्सक को देनी चाहिये। उदाहरणार्थ पातग्तानि साधारणतः यह एक प्रकृत श्रवस्था गर्भ की है। परन्तु कभी यह श्रस्त्राभाविक रूप भी धारण कर लेता है। जैसे स्वाभाविक रीत्या वमन पित्तमिश्रित रङ्ग का होना, चाहिये तथा ज्यों हो गर्भिणी विस्तरे पर से उठे त्यों ही हो जाना चाहिये एवं वमन के पश्चात् गर्भिणी को ब्राराम प्रतीत होना चाहिये। यह वमन कई बार प्रातः में न होकर सिर्फ सायंकाल या दिन में एक बार किसी समय हो जाता है और उसमें भोज्य पदार्थभी मिले रहते हैं। यदि यह दशा वढ़ जाती है, तो कई बार वमन होने लगता है। गर्भिणों में पोषक तत्वों की कमी पड़ने लगती है. तब उसे अस्वस्थावस्था या रोग के रूप में मानना चाहिये तथा उसकी उपयुक्त चिकित्सा करनी चाहियें। इन्छं गर्भिणी प्रांतः वंत्रांनि सहित कञ्ज से पीड़ित मिलती है, जिसकी चिकित्सा आवरयक है। वैकारिक वमन की अवस्था में गर्भिणी को सोकर उठने के पूर्व, यहाँ तक कि तकिये से सिर उठाने के पूर्व फल या विस्कुट चाय पीने को देना चाहिये। इसके वाद पुनः श्राधे घण्डे के लिये लेटा देना चाहिये। इससे यदि लोभ न दीखें तों आहार की सामान्य मात्रा एक ही बार में देकर, कई बार में थोड़ी-घोड़ी मात्रा में भोजन देना चाहिये। भोजन में 'कार्वी हाइड्रेट्स' की मात्रा अधिक श्रौर मांस तेल, घत की कमी कर देनी चाहिये। इससे लक्षणों की शान्ति न हो तो श्रिति वमन की चिकित्सा तथा श्रधिक मात्रा में जीवतिक्ति 'वी' का प्रयोग करना चाहिये ( यी ६ विशेषतः लाभन्नद होता है।)

श्रामाश्य की श्रम्तता — यह भी एक श्रापद् स्चक लक्षण है — जो कि स्वाभावतः भी गर्भावस्था में मिलता है। यह प्रायः गर्भस्थिति के उत्तर मासों में विशेषतः रात्रि में हुश्रा करता है। सामान्यतया एक ग्लास सोडामिश्रित जल पिलाना (रात में) या क्षारीर पदार्थों को चुसना ही पर्याप्त होता है। कई चार इसके विपरीत भी श्रवस्था मिलती है, जिसमें श्रामाशयगत लवणाम्ल की मात्रा कम हो जाती है। इसके परिणाम स्वरूप गर्भिणी में पाण्डता श्रा जाती है — इस स्थिति में श्रवस्प मात्रा में इल्के लवणाम्ल का प्रयोग, लेमनेड, नीवृ या सन्तरे का रस पिलाने से लाभ होता है।

१४ प्र० वि०

श्रासन श्रोर उदय सम्बन्धो दोप—यदि गर्भवती में दिसलाई पर तो आठवें मास तक उसकी चिकित्सा की कोई श्रावश्यकता नहीं पहती। प्रकृति पर ही छोइ देना चाहिये। वह श्रपने श्राप ठीक हो सकता है। परन्तु यदि श्राठवें मास के बाद भी श्राप्रकृतिक श्रवतरण या स्थित का निदान हो तो उसके ठीक करने का किमक उपाय करना चाहिये। पदोदय या स्कन्धोदय की स्थिति दीखे तो उसके वाह्य विवर्त्तन के सहारे ठीक करके, किंद्र पर पह चाँध कर उसे स्थिर करना चाहिये। श्रवशार्ष पृथ्वमासन (Occipito posterior position) दीखे तो उसे उचित काल में 'बूट की कवलिका' (Bruits pad) का उपयोग करके ठीक करना चाहिये।

प्राचीन श्रायुर्वेद प्रन्थों में गर्भिणीपरिचर्या श्रीर स्वस्यष्टत का बना विशद श्रीर जीवन्त वर्णन पाया जाता है—पाठकों के कुत्रहल तथा जिज्ञासुधों की ज्ञानशृद्धि की दृष्टि से नीचे में उन सूत्रों का विभिन्न श्राचार्यों का श्राधार पर संग्रह दिया आ रहा है:—

- (१) श्रेष्ठ सन्तान पैदा करने वाली स्त्री को चाहिये कि वह श्राहत श्राहार एवं विहारों का परित्याग करे श्रीर श्रपनी वृत्ति को साधुवृत्ति रखते हुए जो भी पय्य श्राहार-विहार यतलायें जायं उनका श्राचरण करे।
- (२) गर्भिणी प्रथम दिन से लेकर प्रति दिन प्रसम्भित्त, पिन्त्र, प्रलङ्कारीं से विभूपित, श्वेत वस्त्र धारण करने वाली; शान्तिपाठ, महलकर्म, देवता ब्राह्मण श्रीर ग्रुठ की पूजा करने वाली होवे। मिलन, विकृत श्रीर हीन शरीरों का स्पर्श न करे। दुर्गिन्धत पदार्थों, दुर्दर्शन दश्यों श्रीर उद्देग दत्पन्न करने वाली कथाश्री का परित्याग करे।

वाहर निकलना, शून्यघर, चैत्य (देवताधिष्ठित पेड़ या बौद्ध मन्दिर) ष्ट्रक्ष, रमशान के आश्रय में रहना, कोघ और भययुक्त भाव, ऊँची आवाज से वोलना तथा इसी प्रकार के अन्य भावों का परित्याग करे। तैल की मालिश और उबटन आदि का वार-वार सेवन करे। ऋतुकालचर्या में वताये हुए अपण्यों का परिहार करे। लंटने और वेंटने का स्थान (गही तिकया आदि) मृद्ध वस्नों से युक्त न वहुत ऊचा न नीचा और वाधा रहित वनावे। शरीर को कठोर परिश्रम से अधिक न यकावे। सुखे, वासी, सड़े हुए क्रिष्ठ अन्न का सेवन न करे। हुछ, तरल, स्निग्ध

भधुर प्राय श्रमिदीपक द्रव्यों से (जीरा, मरिच, प्रश्ति) संस्कृत भोजन का सेवन करे। प्रसृति तक यही साधारण परिचर्या है।

(३) गर्भिणी स्त्री मैथुन, न्यायाम, श्रातितर्पण, श्रातिकर्पण, दिन में सोना, रात को जागना, शोक, यानों की सवारी करना, भय, उत्करकासन, इनका कदापि भी सेवन न करे। स्नेहादि क्रिया, श्रकाल में रक्तमोक्षण, वेग विधारण भी न करे-क्योंकि गर्भिणी का इन दोषों के कारण जो जो भाग पीड़ित होता है, वही वही भाग गर्भस्थ शिशु का भी पीड़ित होता है। (श्रतः परिवर्जन करे।)

(४) गर्भवती की जो इच्छा उत्पन्न हो उसकी पूर्ति करना चाहिये, परन्तु गर्भ के नुकसान पहुँचाने वाले पदार्थों का त्याग करना चाहिये। गर्भ को हानि पहुँचाने वाले ये भाव है। सभी श्रात्यन्त भारी, उष्ण श्रोर तीच्ण पदार्थ, दारुण चेष्टार्ये। द्रद्धों ने कुछ श्रन्य भी हेतु वतलाये हैं जैसे—देवता, राश्चस श्रोर श्रनुचरों के रक्षा के निमित्त लाल कपड़ों को न पहने, मादक द्रव्यों श्रोर भय का सेवन न करे, मांस न खाय, सवारी पर न चढ़े। इन्द्रियों के प्रतिकृत पदार्थों का दूर से ही त्याग करे। इसके श्रातिरिक्त कुएं का माँकना, नदी के पार जाना भी नहीं करना चाहिये।

गर्भ नाशक या हानि पहुँचाने वाले ये भाव निम्नलिखित अनिष्टों को करते हैं— उकड़् या अन्य कठिन आसनों से बैठने वाली, वायु-मूत्र और मल के वेगों को रोकने वाली, अत्यन्त दारण (Violent) अनुचित व्यायाम करने वाली, अतितीचण वीर्थ आति उच्च पदार्थों का सेवन करने वाली श्ली के कोख में ही गर्भ मर जाता है, वा अकाल में ही गिर जाता है अथवा उचित काल के पूर्व ही गर्भपात हो जाता है अथवा वह गर्भ अन्दर हो सूख जाता है। आधात या किसी प्रकार का गर्भाराय पर दवाव पढ़ने से, गड्डे कुए में निरन्तर फाँकने से, तथा बहुत ऊचे से गिरने वाले अपात अथवा ऊंचे स्थलों को नीचे से लगातार देखने से अकाल में ही माता का गर्भ गिर सकता है। अत्यधिक ऊंचे नीचे चलने से, क्षोम या फटके देने वाले यानों पर सवारी करने से, अप्रिय शब्दों के सुनने से, या अत्यधिक शब्दों के सुनने से अकाल में ही गर्भ गिर जाता है। निरन्तर पीठ के वल साने या लेटने वाली स्त्रों के गर्भ की नाभिनाड़ी उसके गर्भ के कण्ठ के चारों श्रोर लपेटा खा सकती है। इससे भी गर्भ के मृत्यु होने की सम्भावना है। विवृत देश खुली

जगह में सोने वाली तथा रात्रि के समय इवर-उधर घूमने-फिरने वाली स्री उन्मत्त सन्तान को उत्पन्न करती है। 'विवृतशायिनी' का दूसरे श्रर्थ में ( गङ्गाधर के श्रमुसार ) यह होता है कि जो स्त्री हाथ श्रीर सब श्रद्धों को खूब फैलाकर सोती है इसकी सन्तान उन्मत्त होती है। लड़ाकृ तथा मागड़ालू स्त्री की सन्तान अपस्मारयुक्त होती है। जो नित्य मैंधुन करती है या गर्भाघान के पश्चात् भी निरन्तर मैंथुन किये हो जाती है, ऐसी स्त्री के सन्तान का शरीर हष्टपुष्ट नहीं होता ग्रयवा उसके शरीर में श्रन्य विकृति हो सकतो है। श्रथवा सन्तान निर्लम श्रीर ख़ैण ( स्त्री के वश में या स्त्री स्वभाव का ) होती है। जो गर्भिणी नित्य शोकातुर रहती है उसकी सन्तान डरपोक, कृश शरीर वाली तथा अल्पायु होती है। मनमें द्रोह करने वाली, दूसरे के धन को चाहने वाली, दूसरे को दुःख देने वाली, श्रीर ईर्प्या रखने वाली — स्त्री स्वभाव वाले सन्तान को पैदा करती है। चोर, बहुत थम करने वाली, श्रात्यन्त द्रोही तथा दुष्कर्म करने वाली का पुत्र श्रकर्मण्य होता है। क्रोध करने वाली गर्भिणी—चण्ड, क्रोधी, श्रीपधिक (कपटी) श्रीर परनिन्दक सन्तान को पैदा करती है। हर समय नींद लेने वाली गर्भवती की सन्तान निदालु, मूर्ख तथा श्रल्पामि वाली होती है। नित्य मद्य पीने वाली गर्भिणी की सन्तान पिपासालु, कम स्मरणशक्ति चाली, श्रास्थिर चित्त उत्पन्न . होती है। जो स्त्री गर्भावस्था में प्रायः गोहा का मांस खाती है उसकी सन्तान रार्करा, घरमरी या शनैमें ह रोग से ब्राकान्त रहती है। जो शुकर मांस का सेवन करती है, वह लाल घाँख वाली, हिंसाशील, घ्रत्यधिक मोटे घ्रौर खुरदरे वालों वाली सन्तान को पैदा करती है। जो गर्भवती नित्य मछली का मांस खाती है वह देर से पलक गिरने वाली तथा निखल आँखों वाली सन्तान का जन्म देती है। जो गर्भिणी मधुर रस का श्रत्यधिक गर्भकाल में इस्तेमाल करती है वह अमेही गूंगी और श्रति स्थूल सन्तान को उत्पन्न करती है। जो नित्य श्रम्ल रस की च्यभ्यासी है वह रक्तिपत्त, त्वचा या चाँख के रोगों से पीडित सन्तान को पैरा करती है। जो नित्य लवण रस का सेवन करती है उसकी सन्तान शीघ्र ही जरा के चिढ़ीं वाली, पलित से प्राकान्त और गड़ी होती है। नित्य कटुरस का सेवन करने वाली दुर्वल, श्रल्पवीर्य वाली सन्तान को पैदा करती है। श्रथवा यह सन्तान प्रजोत्पादन में समर्थ नहीं होती। जो नित्य तिक्त रस का सेवन करती है उसकी सन्तान शोक, रोगयुक्त बलरहित अथवा कृश होती है। नित्य कपाय रंस का सेवन करने वाली गर्भिणी श्यामवर्ण की, आनाह या उदावर्त्त रोग से पीड़ित रहने वाली सन्तान को उत्पन्न करती है। जो—जो द्रव्य, जिन—जिन रोगों के निदान रूप में वतलाये गये हैं उन-उन पदार्थों का सेवन करती हुई गर्भिणी तद्-तद विकारों से प्रायः आकान्त सन्तान को पैदा करती है।

ये माता के अपचार से होने वाजी हानियाँ वतलाई गई हैं। इन्हीं से ही पिता के अपचार से उत्पन्न वीर्य दोषों की व्याख्या भी सममानी चाहिये। अर्थात् जैसे माता के अपचार से सन्तान को हानि पहुँचती है इसी प्रकार यदि पिता भी अपचार करे तो दुष्ट वीर्य से शुभ गुणयुक्त सन्तान की उत्पत्ति नहीं हो सकती। दुष्ट वीर्य से उत्पन्न गर्भ भी अकाल में हो गिर सकते हैं, गर्भ में ही काल कविति हो सकते हैं। अथवा अपने निदानानुसार कृपित हुए वीर्य से उन उन रोगों से आकान्त सन्तान उत्पन्न हो सकती है। अतः शुद्ध सन्तान के निमित्त चेत्र और वीज दोनों की परिशुद्धि आवश्यक है।

(५) गर्भिणी स्त्री के रोगों में प्रायः मृदु वीर्य, मधुर, शीतल, सुकुमार स्रोपध-आहार श्रोर उपचारों से चिकित्सा करनी चाहिये। उसमें वमन, विरेचन श्रोर शिरो विरेचन प्रमृति उप शोधनों का प्रयोग नहीं करना चाहिये। रक्तमोक्षण न करे। श्रात्यिक श्रवस्थाओं (Emergency) को छोड़ कर सभी समय स्थापन श्रोर श्रनुवासन भी नहीं करना चाहिये। गर्भकाल के श्राठवें मास से वमन-विरेचन साध्य रोगों में भी यदि श्रात्यिक श्रवस्था हो, तो मृदु वमन विरेचन द्वारा श्रयवा तदर्थकारी प्रयोगों द्वारा चिकित्सा करनी चाहिये। गर्भवती को उपमा 'तेल भरे पात्र' से दी जाती है—जैसे तैल से लवालव भरे पात्र में तिनक सा धका भी तैल को गिरा सकता है—इसी प्रकार गर्भकाल में किया गया थांड़ा संक्षोभ भी श्रन्तर्वली (Pregnant woman) के गर्भ तथा शरीर को हानि पहुँचा सकता है। इसिलिये गर्भकाल की परिचर्या या चिकत्सा चिकित्सक को वही सावधानी से ध्यान पूर्वक करनी चाहिये।

श्रष्टाइहद्य ने लिखा है कि पति श्रोर परिचारक को गर्भिणी की परिचर्या श्रिय श्रोर हितकारी उपायों से करनी चाहिये श्रोर उसको मक्खन, घी श्रोर द्व सदा खाने को देना चाहिये। (६) कारयप ने लिखा है कि गिर्भणी को पुण्य, मङ्गल, पित्रत्र, प्रिय वल्ले ख्रीर श्राभूपण पहनने को देना चाहिये। उसको उदय लेते हुए सूर्य की उपासना करनी चाहिये, क्षय प्राप्त चन्द्रमा या श्रस्त जाते हुए सूर्य को नहीं देखना चाहिये। राहु ख्रीर केतु को नहीं देखना चाहिये। चन्द्रप्रहण या सूर्यप्रहण को नहीं देखना चाहिये। चाहिये; प्रत्युत उस काल में उसे कमरे के भीतर रहते हुए शान्ति होम जाप श्रादि करना चाहिये ख्रीर मोक्ष होने की प्रार्थना करते रहना चाहिये। श्रातिथि का हैप न करे। भिक्षक को भिक्षा दे ख्रीर खाली हाथ न लौटाये श्राप्त स्वयं प्रज्वलित हो तो उसमें छत की श्राहुति करे। छत से भरे घट, माला, भरे पात्र, दिध ख्रीर छत का प्रतिरोध न करे ख्रीर न चाँधे। पतले सूत्र से, रस्सी से रोकने या चाँधने का कार्य भी वर्ज्य रखना चाहिये। चन्धन या गाठों के खोलने का प्रयास नित्य गर्भिणी को करना चाहिये। श्रर्थात् गर्भिणी को किसी श्रद्ध पर कसे हुए चस्न का घारण न करते हुए शिथल परिधान (ढीले वस्न ) रखना चाहिये।

#### मासिक पथ्यापथ्य

- (१) प्रथम मास में—गिर्मणों को गर्भ का सन्देह होते ही, विना संस्कार किये ही उण्डे दूघ का मात्रा में समय-समय पर सेवन शुक्त करा देना चाहिये। फिर प्रातः और सायं सात्म्य भोजन का सेवन या मधुर, शीत और तरल श्राहार का सेवन करना चाहिये। श्रष्टाइसंप्रहकार ने लिखा है कि प्रारम्भ के वारह रात्रों तक शालिपणीं और पलाश से श्रद दूध से उत्पन्न हुए घी का सेवन करें और श्रीर श्रीर श्रमुपान में स्वर्ण और चांदी की उपस्थित में खोलाये हुए जल को उण्डा करके पीना चाहिये। पाँचवें मास तक गर्भवती को दोषोत्पादक श्राहार-विहार का विशेषतः त्याग करना चाहिये।
- (२) द्वितीय मास में मधुरीपिधयों से सिद्ध क्षीर का सेवन गर्भवती करे। इसमें मधुर-शीत श्रीर द्रवप्राय श्रव का ध्यान रखना चाहिये।
- (२) तृतीय मास में—मधु और घृत मिला कर क्षीर का सेवन करना' चाहिये। मधुर-शीत द्रवप्राय श्राहार तथा दूघ के साथ साठी के चावल का भात देना चाहिये।
- (४) चतुर्थ मास में दूध श्रीर मक्खन का सेवन, जाइल मांस क प्रयोग श्रीर हृद्य श्रन देना चाहिये। कुछ लोगों के मत से दही श्रीर साठी कार भात पथ्य है।

- (अ) पञ्चम मास में चूघ श्रीर घी, दूघ श्रीर घृत मिश्रित खाद्य साठी का भात श्रीर दूघ देना चाहिये।
- (६) षष्टम मास में—मधुर श्रोषधियों से सिद्ध दूध श्रौर घृत का गोक्षर से सिद्ध किये घृत का मात्रा के श्रवसार पिलाना या यवागृ का खिलाना या घी के साथ साठी का भात खिलाना चाहिये।
- (७) सप्तम मास में—छठवें महीने के श्रनुसार ही वरतना चाहिये। पृथक् पणीं से सिद्ध घी का प्रयोग करे।
- (८) अष्टम मास में —गर्भवती को दूध में वनाये यवागू का घी मिलाकर सेवन करना चाहिये। भद्रकाण्य ने इस पथ्य को दोष गूर्ण वताया है उनके विचार से इसमें 'पैक्तलय' ( आँख की जन्मजात इषत्पीतता ) दोष की सम्भावना गर्भ में होने को रहती है। परन्तु इस का विरोध करते हुए आचार्य चरक ने इस पथ्य की अशंसा की है और वतलाया है कि इससे गर्भ को कोई हानि नहीं होती; प्रत्युत गर्भ नीरोग रह कर, वल, वर्ण, स्वर संहनन आदि से युक्त होकर श्रेष्ठ सन्तान के रूप पेदा होता है। इस मास में स्निग्ध यवागू और मांस का प्रयोग भी करने को लिखा है। अस्थापन में वेर ( वदर ) के कषाय में वला, अतिवला, शतपुष्पा, मांस, दूध, दही, मस्तु, तैल, नमक, मैनफल, मधु और घृत संयुक्त करके देना चाहिये। इससे पुराने मल की शुद्धि और वायु का अनुलोमन हो जाता है। पुनः मधुर द्रव्यों से सिद्ध कपाय में दूध मिला कर अनुतासन देना चाहिये। वायु के अनुतोमन के वाद गर्भवती निरुपद्रव हो जाती है और उसका प्रसव सुखर्चक होता है। गर्भिणो में स्थापन या अमुवासन; भुके हुए शरीर ( न्युच्ज ) में करना चाहिये इससे उसका पुरोप मार्ग चौड़ा हो जाता है और ओषधि सम्यक् रूप से प्रविष्ट हो सकती है।
- (९) नवम भास में —गर्भवती में गर्भिणी का श्रमुवासन मधुरौपघों से सिद्ध तैन के द्वारा करना चाहिये। उसकी योगि तैन का पिचु रखना चाहिये। इस किया के द्वारा गर्भ का स्थान श्रीर मार्ग स्नेहयुक्त हो जाता है।

नवम मास में भोजन में मांस रस श्रीर चावल का भात देना चाहिये। यदि यवागू देना हो तो बहुत स्निग्ध करके देना चाहिये। वातन श्रोपधियों से संस्कारित शीतल जल से स्नान करना चाहिये।

1

यदि उपरोक्त कमों का यथाविध श्रनुष्ठान प्रथम मास से नवम मास तक चालू रखा जाय तो गिसणी के गर्भधारण या गर्भकाल में कुक्षि, कटी और पार्ष मृदु हो जाते हैं; वायु श्रनुलोमन रहती है, मूत्र और पुरीप स्वभाव बल श्रन्त होकर सुखपूर्वक श्रपने मार्ग से निकलते रहते हैं, चर्म और नख मृदु हो जाते हैं, बल और वर्ण की यृद्धि होती है, यथेष्ट सम्पद् से संयुक्त होकर, सुखपूर्वक काल से प्रसव होता है।

#### श्राधार तथा प्रमाण संचय—

(१) तस्मादिहतानाहारिवहारान् प्रजासम्पदिमच्छन्ती स्रीविशेषेण परिवर्ज-येत्। साघ्वाचाराचात्मानमुपचरेद्धिताभ्यामाहारिवहाराभ्याम्। (च० शा० ८)

गर्भिणी प्रथमदिवसात्प्रशति नित्यं प्रहृष्टा शुच्यलंकृता शुक्तवसना शान्तिमंगल-देवतागुरुवाह्मणपरा च भवेत्।

मिलनिकृतहीनगात्राणि न स्पृशेत्। दुर्गन्धदुर्दर्शनानि परिहरेत् उद्देजनी-याथ कथाः। वहिनिष्कमणं शून्यागारचैत्यश्मशानवृक्षाश्रयान्, क्रोधभयसङ्करांथ भावान्, उच्चैर्भाष्यादिकम्ब परिहरेत् यानि च गर्भव्यापादयन्ति।

न चाभीच्णं तैलाभ्यंगोत्सादनानि निषेवेत, न चायासयेच्छरीरम् पूर्वेर्तानि ंच परिहरेत्।

शयनासनं मृद्वास्तरणं नात्युचमपाश्रयोपेतसम्बाधध विद्ध्यात् । शुष्कं पर्युपितं वृक्ष्यितं क्षित्रं चार्वं नोपभुंजीत । हृद्यद्रवं मशुरप्रायं स्निग्धं दीपनीयं संस्कृतं च भोजनं भोजयेत् । सामान्यमेतदाप्रसवात् ( सु॰ शा॰ १० )

(२) तदा प्रश्तिव्यवायं व्यायाममिततर्पणमितकर्पणं दिवास्वप्नं रात्रिजागणं योवं यानाराहणं भयमुत्करुकासनं चैकान्ततः स्नेहादिकियां शोणितमोक्षणं चाकालें वेगविधारणञ्च न सेवेत ।

दोषाभिवातैर्गर्भिण्या यो यो भागः प्रपीड्यते

स स भागः शिशोस्तस्य गर्भस्थस्य प्रपोड्यते । ( सु० शा० ३ )

(२) सायद्यदिच्छेत् तत्तदस्यै दापयेदन्यत्र गर्भोपघातकरेव्यो भावेभ्यः।
गर्भोपघातकरास्त्विमे भावाः—सर्वमिति पुरुष्णतीच्णं दारुणाञ्च चेष्टाः। इमाधान्यान्युपदिशन्ति वृद्धाः। देवतारक्षोनुचरपरिरक्षणार्थं न रक्तानि वासांसि विख्याच मद-

कराणि मद्यान्यभिन्यवहरेत् यानमधिरोहेश मांसमश्नीयात् सर्वेन्द्रियप्रतिकृतांश्व-भावान् दूरतः परिवर्जयेत् । यचान्यदिप स्त्रियो विद्युः । ( च० श० ४ )

- (४) गर्भोपघातकरा भावाः ( व॰ शा॰ ८)
- ( ५ ) उपचारः प्रियहितैर्भन्ना मृत्यैश्च गर्भषृक् नवनीतषृतक्षीरैः सदा चैनामुपाचरेत् । ( वा० शा० १ )
- (६) व्याघिश्वास्या मृदुमधुरशिशिरसुखसुकुमारप्रायैरीषघाहारोपचारैरुपचरेत्। न चास्या वमनविरेचनशिरोविरेचनानि प्रयोजयेत् । न रक्तमवसेचयेत्। सर्व कालवानास्थापनमृजुवासनं वा कुर्यादन्यत्रात्याचिकाद्व्याधेः। श्रष्टमं मासमुपादाय चमनादिसाध्येषु पुनर्विकारेषु श्रात्ययिकेषु मृदुभिवमनादिभिर्तदर्थकारिभिर्वोपचारः स्यात्। पूर्णमिव तैलपात्रसंक्षोभयताऽन्तवत्नी भवत्युपचर्या। (व० शा० ८)
  - (७) गर्मिणी ती दणौषघवर्जनीयानाम्। (च० शा० ८)
    - (८) वाघोंखास्या मृदुं मुखैरतो दणैरौषधै जयेत्। (वा० शा० १)
    - (९) क्षीयमाण श्रशिनमस्तं यातं च भास्करम्
      न परयेद् गर्भिणी नित्यं नाप्युभौ राहुदर्शने ।
      सोमाकों सम्रही श्रुत्वा गर्भिणी गर्भवेश्मनि
      शान्तिहोमपरासीत मुक्तयोगन्न यान्येत् ।
      निह्नित्यादितिथि भिक्षां दद्यान च वारयेत्
      स्वयं प्रज्विति नाग्रौ शान्त्यर्थं जुहुयाद्वृतम् ।
      पूर्णकुम्भं वृतं माल्यं पूर्णपात्रं वृतं दिष्
      न किश्चित् प्रतिरुच्नीयान च वध्नीत गर्भिणी ।
      स्त्रेण तनुना रज्वा स्तम्भनं वन्धनानि च
      वर्जयेद् गर्भिणी नित्यं कामं वन्धानि मोक्षयेत् । (जातिस्त्रीये का० सं०)

(१०) मासिकं पथ्यापथ्यम् (च० शा० ८, सु० शा० १०, वा० शा० १, सं० शा० ३)

( Midwifery by Johnstone ) ( घ्रभिनव प्रस्तितन्त्र )

# प्रसव प्रकरण

### पहला अध्याय

## प्रसव विज्ञानीयाध्याय (The labour)

प्रसव वह कर्म है, जिसके द्वारा गर्भस्थित के सभी घटक, गर्भ-गर्भीदकप्रमरा-जरायु गर्भाशयको छोड़ कर बाहर निकत्तते हैं। प्रसव को दो प्रधान वर्गों में
वाँटा जा सकता है ९ प्राकृत प्रसव (Eutosia or Nomal or physiologicallabour) तथा २ विकृत प्रसव (Dystocia or Abnormal or pathological labour)। प्राकृत प्रसव उस प्रसव को कहते हैं, जिसमें गर्भ प्रवाक्
शिर होकर, मध्य शार्ष का उदय (Vertex) लेकर, निरुपद्रव रहते हुए, स्वयावतया (विना किसी प्रकार के चिकित्सक की सहायता के) चौवीस घंटे के भीतर
( बालक ) पैदा होता है।

आसन्न प्रस्त या प्रस्त के पूर्व रूप (Premonitory signs & symptoms) — अनिश्चित काल की यह अवस्था है। प्रस्तारम्भ के दो, तीन सप्ताह पूर्व गर्भिणी को कुछ इल्केपन का अनुभव होने लगता है। गर्भाशय में उदर में नीचे को ओर उतर जाता है, कमर नीचे को अक जाती है, महाप्राचीरा के ऊपर का भार हट जाने से साँस लेने में अधिक आराम हो जाता है, गर्भिणों की कुछ सुविधा का अनुभव होने लगता है। साथ ही साथ टहलने में किटनाई, वार बार मूत्रत्याग की इच्छा प्रभृति लक्षण भी पैदा हो जाते हैं।

सावधानी से उदरपरीक्षा के द्वारा प्रथम गर्भा में सिर, श्रोणि कण्ड, से लगा हुआ था स्थिर जात होता है—प्रजातावों में यह गर्भ सिर की स्थिरता प्रायः तब तक नहीं होतो जब तक कि प्रसब का वास्तविक प्रारम्भ न हो जाय। इस अन्तरका कारण अअजातावों या प्रथम गर्भाओं में उनकी उदर की पेशियों को दृहता ही है, जो अपनी शक्ति से गर्भ सिर की नीचे की और दवाकर श्रोणि कण्ड में इतना पहले ही स्थिर कर देती है।

अन्तिम एक दो सप्ताहों में साव की अधिकता हो जातो है जिसके कारण भग आई और पहले से अधिक विद्युत हो जाता है। गर्मिणों के भार में अन्तिम दो तीन दिनों में कमी होना भी आसज प्रसव का चोतक होता है, फलतः पूर्वस्थ का निश्चय कराने वाला होता है। प्रसव के दो तीन दिन पूर्व कुछ लक्षण उत्पन्न होते हैं— ये लक्षण अप्रजाताओं में प्रकट रहते तथा प्रजाताओं में प्रायः अनुपित्यत रहते हैं। मिथ्या आचि, प्रीवा का अल्प विकास, प्रीवा की आति सृदुता, रलेप्मा मिश्रित रक्त का निकलना, विहर्भग का शोफ भी पाया जाता है।

प्राचीनों ने भी लिखा है कि प्रसवकाल के समीप गर्भिणी में ये चिह मिलते हैं। थकावट, रारीर का दुखना, मुख एवं श्राखों की शिथिलता, कुक्षि का ढीला पढ़ना, उदर के नीचे के भाग की गुरुता, छाती के चन्धन का ढीला होना, (कसाचट का कम होना) बंक्षण-चित्त-किट-कुक्षि-पार्थ-पृष्ठ में मुई चुभोने जैसे पीडा का श्रमुभव, योनि से छाव का निकलना तथा श्रम में श्रिभेलापा न होना।

'कुक्षि की शिथिलता, हदय बन्धन (भार) का मुक्त होना, जधन प्रदेश में पीड़ा का यनुभव प्रजायिनी में होता है। प्रसव की उपस्थित में कटी पृष्ठ के चारों स्थोर वेदना तथा बार २ मल और मूत्र की प्रयृत्ति होना तथा योनि मुख से श्लेष्मा का स्नाव होना पौथा जाता है।'

प्रसवकम या श्रवस्थायें (Stages of labour) वर्णन की सुविधा की हिंछ से प्रसव को तीन श्रवस्थाश्रों में वाँटते हैं। प्रथमावस्था को प्रसरणावस्था (Dilatation) भी कहते हैं। यह श्रावी (Pain) प्रादुर्भाव से लेकर प्रीवा के पूर्ण विकास पर्यन्त की मानी जाती है इसी श्रवस्था में जरायु का विदीर्ण होना गर्भोदक का निकलना भी पाया जाता है। द्वितीयावस्था को विशल्यावस्था (Stage expulsion) भी कहते हैं यह प्रीवा के पूर्ण विकास से लेकर गर्भ के जन्म पर्यन्त की मानी गई है। तीसरी श्रवस्था को विभोक्षावस्था (Stage of delivery) भी कहते हैं। यह गर्भ के जन्म से लेकर श्रपरा के गिरने पर्यन्त तक की होती है।

#### प्रथमावस्था

श्रावी की उत्पत्ति ही प्रसवारम्भ का सूचक है। प्रसववेदनाको श्रावी कहते हैं। यह एक प्रकार का गर्भाशय के संकोचन से उत्पन्न होने वाला श्रनेच्छिक, सान्तर नियमित शूल होता है। जैसा कि पहले वतलाया जा चुका है कि गर्भाशय में पूरे गर्भकाल पर्यन्त श्रानियमित एवं पीडा रहित संकोच वरावर हुआ करता है। जब यही संकोचन नियमित श्रीर वेदना के साथ होने लगते हैं—तो श्रावि कहलाता है श्रीर प्रसव का द्योतक होता है। यह पीड़ा कम से उत्तरोत्तर तीवतर होती जाती

है। प्रारम्भ में ये संकोच प्रति वीस मिनट वाद हुआ करते हैं तथा घीरे घीरे इनका आन्तरांकुचन काल कम होता जाता है और प्रथमावस्था के अन्त में तीन, चार मिनट वाद आकुचन होने लगते हैं और गर्भ जन्म के समय निरन्तर होने लगता है। कहने का तात्पर्य यह है कि जैसे जैसे समय निकलता चलता है यह वेदना तीव्रतर और तीव्रतम होती चलती है और अन्तर के छोटे हो जाने से अनेकशः होने लगती है। ये वेदना पीट से उत्पन्न होकर उदर के चारां और और जंने के सामने तक चली आती है। कुछ औरतों में इसके विपरीत समुत्यान और गमन भी वेदना का हो सकता है। जब वेदना तीव होती है तो खी उचे स्वर से रोने लगती हैं और उसकी शमन की इच्छा से शरीर को सामने को ओर सुका लेती है या किसी चीज का आश्रय लेकर सुक जाती है। त्रिक्रेश के दवाने से उसको कुछ आराम मिलता है। प्रस्वावस्था के अनुसार आवी के भी प्रकृति, कारण और अवस्थान में भेद पाया जाता है।

प्रथमावस्था में वेदना मुख्यतः गर्भाशयपार्थों या तिक्देश में होती है श्रोर श्रितित्र नहीं होती। श्रीवा का श्रितिकर्पण श्रोर गर्भाशय का श्राक्रवन इसकी क्रिपत्ति में हेतु होता है। द्वितीयावस्था में पुनः गर्भाशय, त्रिक, श्रोणि, जंघा श्रोर दोनों उक्शों में वेदना होती है। यह कुछ श्रिवक तीव स्वभाव को होती है। यह पोड़ा शाचीर की नाडियों के दवाव से गर्भाशय में, थोनिमूल श्रोर पीठ के श्रिवक खिनाव से श्रीणि श्रीर तिक् में त्रिक्नाडीजाल के ऊपर भार पढ़ने से जंघा श्रीर उक् में होती है। तृतीयावस्था में वेदना प्राचीरगत नाडी के दवाव के कारण केवल गर्भाशय में ही प्रतींत होती है—थे भी श्रितितीय स्वभाव को नहीं रहतीं।

गर्माशय के पुनः पुनः संकोच से गर्माशर स्थिर हो जाता है, श्रीवा के अन्तर्मुख भाग विकसित हो जाता है और उसके समीप का जरायु भाग भी पृथक् हो जाता है। यह पृथक हुआ जरायु जिसमें गर्मोदक भरा हुआ रहता है; पानी से भरे मसक के रूप में बढ़ता हुआ श्रीवानितका को अधिक विस्फारित कर देता है। जरायु के पृथक् होने से, श्रीवा की श्लेष्मलकला के अणित होने के कारण, श्लेष्मार्गिलका (Plug of mucous) के दूर हो जाने से रक्तमिश्रित श्लेष्मल खाव योनिसुख से निकलने लगता है (Show) जो प्रसवारम्भ का सूचक होता है। इसके वाद जब श्रीवा का पूर्ण विकास हो जाता है, तो आवार के नष्ट हो जाने से

मसक ( Bag of water ) विदीर्ण हो जाता है और गर्भीदक निकल जाता है। विद्याल अवतरणों में जरायुके अकाल में ही विदीर्ण हो जाने हे, भीवा के पूर्ण विकास के पूर्व ही जरायु फर जाती और गर्भीदक का साव हो जाता है। कवित ऐसा भी हो सनता है कि भीवा के पूर्ण विकासत हो जाने पर भी जरायु न फरे; ऐसी स्थिति में परिचारक को अपने अंगुलियों से जरायु का दारण करना पढ़ता है। यदि ऐसा न हो पाये तो जरायु हे आवृत ही गर्भ का जन्म होता है। किर जीवन रक्षा के निमित्त शीधता से जरायु को फाइकर वच्चे को स्वतन्त्र करना चाहिये। इस अवस्था के अन्त में माताओं में आयः वमन भी होता है। सामान्यतया यह अवस्था चारह से अठारह घंटे तक रहती है। इस अकार असवावस्था में निम्न लक्षण होते हैं—

- (१) गर्भाशय का श्राकुंचन-प्रसव वेदना-श्रावी।
- (२) भ्रोवा विकसन ( Dilatation of cervix )
- (३) शिरोऽनप्रहण—गर्भशिरस्थैर्य ( Fixation )
- (४) योनिमुख से सरक श्लेप्मा का स्नाव (Show)
- ( ५ ) जरायु का विदीर्ण होना ( Rupture )

स्मरण रखना चाहिये कि श्रावियाँ दो प्रकार की होती हैं—वास्तविक श्रीर मिध्या (True & False pains)। वास्तविक श्रावियाँ गर्भाशय के संकोच से उत्पन्न होती है, इनमें किट श्रीर पृष्ठ में वेदना होती है, नियतकाल से इसका वैग श्राता है, गर्भाशय दढ़ हो जाया करता है—योनिपरीक्षा से जरायु का उभार दिखलाई पढ़ता है। मिथ्या श्रावियों में वस्ति-श्राम्थ्र—शहर की पेशियों के संकोच के कारण वेदना होती है, वेदना का श्रनुभव उदर में होता है, श्रावियतकाल में इनका उदम होता है—इनकी उपस्थित में गर्भाशय में दढ़ता नहीं श्राती श्रीर योनिपरीक्षा से न तो जरायु का उभार ही प्रतीत हंता है।

#### द्वितीयावस्था या गर्भजनमावस्था-

जरायु के विदीर्ण होने के ग्रमन्तर कुछ क्षणों के लिये वेदना शान्त हो पुनः तीव हो जाती है। गर्भाशय के श्राकुंचन या संकोच श्रिधक जोरदार होने लगते हैं। ये संकोच श्रिधक देर तक होते हैं, प्रवल होते हैं, श्रीर उनके बीच का श्रन्तर श्रल्प हो जाने से श्रिधक वार होने लगते हैं। गर्भ रास्ता पाकर कमशः नीचे को योनिहार की श्रोर कमशः प्रेरित होने लगता है। उदर की पेशियाँ श्रीर महा- प्राचीरा भी इस कार्य में सहायक होकर प्रवाहण कराने लगती हैं। प्रवाहण ( कुन्थन ) पहले स्वेच्छाधीन रहता है; परन्तु उत्तर काल में वह श्रनेच्छिक हो जाता है श्रीर स्त्री की इच्छा न रहते भी स्वभावतः ( श्रपने श्राप ) होने लगता है।

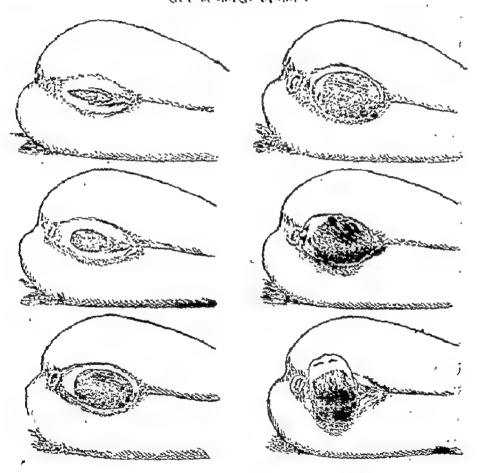
पीड़ांकाल में गर्भिणो किसी वस्तु का दढ़ता से श्रालिक्षन करके या शय्या के पैतानों के श्रापने पैरों पीटती दिखलाई पड़ती है ऐसा करने से उसे कुछ श्राराम मालूम होता है। लम्बी-लम्बी साँस लेकर, उसकी यथाशक्य रोकती श्रीर पुनः प्रवाहण करती है। उसका मुख नीलवर्ण का हो जाता है। शरीर से पसीना छूटने लगता है। पीड़ा के कम हो जाने पर पुनः कतिपय गहरी लम्बी साँस लेती है।

इस प्रकार प्रत्येक श्राविकाल में गर्भ सिर कुछ नीचे को जाता श्रीर पुनः श्रावि रक जाने से इषत् ऊपर की श्रोर श्रा जाता है। गर्भशिर श्रोणिगुहा में जैसे हो नीचे को बढ़ता है, मलाशय पर दवाव डालता है; फलतः यदि मलाशय रिक्त नहीं रहा तो मलत्याग की इच्छा जागृत होती तथा प्रत्येक सहोच में न्यूनाधिक मात्रा में मल वाहर निकला करता है। नीचे की श्रोर को प्रतिपद्यमान गर्भ मूल-पीठ (Perineum) को कुछ उन्नमित करता, भग को विश्वत करता तथा मलाशय को पीइत करता है।

इस प्रकार मूलपीठ के उभरते जाने एवं भगद्वार के विद्युत होते जाने से एक वार ऐसी स्थित आ जाती है जब कि आङ्कुश्चन काल में सिर दिखाई पढ़ने लगता है। जैसे-जैसे गर्भशिर का अधिकाधिक भाग भगद्वार में अवस्थित होता जाता है, भगद्वार का मुख विद्युत होता चलता है फलतः जहाँ वह चौड़े दरार-सा रहता है अण्डाकार और अन्त में दृताकार हो जाता है। इसी काल में मूलाधार ( Perineum ) के ऊपर इतना अधिक दवाव पढ़ता है कि वह विशेषतः उसका पूर्व भाग तन जाता और पतला हो जाता है। जन्म के क्षण में इसकी मुटाई एक कागज के दुकड़े से अधिक नहीं रहती। इसके पीछे मलद्वार पर तनाव पढ़ने से उसका आकार अंग्रेजी अक्षर में D जैसे हो जाता है और मलाशय की आगे को दीवाल इसीसे निकली हुई दीखती है।

तत्पद्मात् गर्भसिर श्रागे वढ़ने पर भगसन्धानिका के नीचे श्रा जाता है। सद्दोच एवं विश्राम की किया जारी रहती है श्रीर एक तीव वेदना के साथ सिर का सबसे बड़े ब्यास बाहर निकल श्राता है। श्रव इसके बाद विश्रामकाल नहीं होता। गर्म की प्रीवा विस्तृत होती श्रीर शिर का शीप्रता से जन्म करा देती है—पहले जहारन्य, फिर ललाट ( Brow ), फिर मुख इस कम से सिर का जन्म होता. है। यह माता के लिये श्रतिशय कप्ट ( वेदना ) कर काल होता है।

सिर के पूर्णतया निकल जाने के कुछ क्षण की विधानित (Short pause) मिलता है—जिसमें गर्भ का मुख रक्ताधिक्य युक्त हो जाता है। तत्पव्यात् वालक का शीर्प का कमशाः निष्क्रमण



. चित्र ४५-५०

सुख माता को दाहिनी जॉंघ की ओर सुद जाता है त्रर्थात् यदि माता वाये करनट पर हो तो वालक का सुख जपर की और हो जायेगा। यह गति इसलिये होती है कि बालक के कन्धे घूमकर श्रोणि के निर्गम द्वार के अप्रपश्चिम न्यास में श्रा जाते हैं। अब सामने की श्रोर का कन्धा भगसन्धि पर दवाव डालता है श्रीर पिछला कन्धा शोध्रता से बाहर निकलता है। बालक की धड़ तथा शाखार्ये भी इसी समय बाहर निकलती हैं, और अवशिष्ट गर्भोदक जो जरायु के विदीण होते समय नहीं निकल पाया था वह निकल जाता है।

यह द्वितीय श्रवस्था श्रप्रजाताश्चों में दो से तीन घण्टे की रहती है; प्रजाताश्चों में इसकी मर्यादा बहुत कम होती है। संचेप में द्वितीयावस्था में तीन घटनायें होती हैं-

- (१) गर्भाशय संकोच, (२) प्रवाहण,
- (३) गर्भ निर्हरण (Expulsion of the child.)

### तृतीयावस्था विमोत्तावस्था (Stage of delivery)

इस प्रकार गर्भ के निकल न जाने पर थोड़ी देर के लिये (१०-१५ मिनट) श्रावी के विराम से स्रो को शान्ति का श्रनुभव होता है। फिर वेदनात्रों का प्रारम्भ हो जाता है खोर प्रति पाँच मिनट पर श्रावियाँ उत्पन्न होने लगती हैं श्रर्थात गर्भाशय का आक्रबन प्रारम्भ हो जाता है। द्वितीयावस्था के अन्त में विश्वत गर्भाशय का श्रनुभव नाभि के नीचे किया जा सकता है—संकोच काल में यह घना श्रीर कठिन हो जाता तथा विरामकाल में ईषत् मृदु हो जाता है। प्रत्येक वेदना के साथ थोड़ी घोड़ी मात्रा में परन्तु बहुत वार रक्त स्नाव का वेग आता है जिससे रक्त साव होता है-जो अपरा के वियोग (Seperation) का ज्ञापक होता है। कई वार इस में रक्तस्राव की श्रनुपिस्यित भी पाई जाती है। इसके वाद प्रवल संकोचन होने पर, वेदना के साथ, वियुक्त हुई अपरा योनिमुख से होती हुई वाहर निकलती है। कई बार बाहर न निकल कर (संकोचन के वेग की दुर्वलता से) योनि में ही रुकी रह जाती है। जरायु भी निकलती हुई अपरा के साथ ही साथ खींच श्राती श्रोर वाहर निकल जाती है। फिर रक्त का साव होता है। श्रपरा के पूर्णतः मोक्ष हो जाने के वाद यह रक्तस्राव गर्भाशय के स्थायी संकोच के द्वारा, शिरा एवं धमनियों के ऊपर दवाव पड़ने से श्रापने श्राप वन्द हो जाता है। संदोप में ततीयावस्था में निम्न घटनायें होती हैं-

- (१) गर्भाशय संकोच, (२) श्रपरा विमुक्ति,
- (३) श्रपरानिर्गम या जन्म, (४) शैत्यानुभूति ।
- १६ प्र० वि०

. इस तृतीय प्रवस्था में कुछ मिनटों से लेकर एक घंटे तक या कुछ श्रिषिक तक भी लग्र सकता है। श्रीसतन लगभग बीस मिनट लगते हैं।

इस श्रवस्था में (१) पसीने के बहुत निकलने श्रीर (२) शरीर के ठंडे हो जाने तथा (३) श्रत्यिक शारीरिक पेशियों के श्रम के कारण तथा (४) श्रीदिरक रक्तपरिश्रमण की पुनर्व्यवस्था के हेतु; सृतिका को शीत का श्रनुभव होता श्रीर ( Physiologicalchill ) जादा लगता है।

प्रसव की कालमर्यादा—प्रजाता क्षियों में सामान्यतया सम्पूर्ण प्रसव में वारह घण्टे लगते हैं—जिसमें प्रयम में दस, द्वितीय में डेढ़ श्रीर तृतीय श्रवस्था में श्राधे घण्टे का हिसाव रहता है। श्रप्रजाताश्रों में छः घण्टे श्रिधक श्रयीत श्राह घण्टे लग जाते हैं—जिनमें प्रथम के द्वारा पन्द्रह से सोलह, द्वितीय के द्वारा लगभग दो श्रीर तृतीय श्रवस्था के द्वारा श्राधे घण्टे का समय घिर जाता है। यह एक साधारण नियम है इसके श्रपवाद रूप में कई ऐसे प्रसव हुए हैं जिनमें कुल छः ही घण्टे का श्राहप समय लगा श्रीर कइयों में चौवीस घण्टे तक का लम्वा समय भी लग गया है।

प्राचीनों ने भी लिखा है कि:--

प्रथमावस्था में — श्रावी की उत्पत्ति श्रीर गर्भीदक का स्नाव, योनिमुख से श्लेष्मा का निकलना पाया जाता है।

द्वितीयावस्था में—गर्भ हृदय को छोड़ कर उदर में आ जाता, विस्त के पास गर्भ शिर आकर लग जाता, आवी शीव्रता से एवं तीव्रतम वेग से ही जाती; गर्भ नीचे को आ जाता है।

तियावस्था में — जब सन्तान पैदा हो जाय तो घपरा के लिये प्रतीक्षा करनी चाहिये थ्रोर देखना चाहिये कि उसकी घपरा गिरी या नहीं।

प्रस्व हेतु ( Cause of the ons et of labour )

श्रावीमूलक गर्भाशय संकोच की उत्पत्ति ही प्रसव में हेतु है। ये गर्भाशयिक सङ्कोच की लहरें तव तक उत्पन्न नहीं होतीं जब तक कि गर्भ की बृद्धि होती रहती है। जब गर्भ पूर्ण विश्वद्ध हो जाता है श्रीर उसके लिये माता की कुक्षि में रहने की कोई श्रावश्यकता नहीं होती तब लहरें श्रपने श्राप प्रारम्भ हो जाती हैं श्रीर गर्भ को गर्भाशय से वाहर निकाल देती हैं। काल प्रसव के समय संकोच की लहरें उत्पन्न होने के श्रनेक हेतु शास्त्रकों ने वतलाये हैं—जिनमें निम्न लिखित मुख्य हैं।

- 9. गर्भाशय की ग्रीवा विस्तृति—जैसे जैसे गर्भ वहता है, वैसे वैसे गर्भाशय भी वहा होता जाता है। परन्तु गर्भाशय की वृद्धि की सीमा होती है श्रीर उसके वाद उसकी वृद्धि कक जाती है। तथा गर्भ के दवाव से उसका मुख धीरे धीरे कुछ चौड़ा हो जाता है। प्रीवा का अन्तर्भुख विकसित हो जाता है। गर्भाशय की पेशी तन्तुओं का एक धर्म यह है कि मुख के चौड़ा होने पर गात्र की पेशियों के तन्तुओं में सङ्कोच आरम्भ हो जाता है। इस प्रकार श्रीवा का विस्फारण ही गर्भाशय सङ्कोचों के उत्पन्न करने में कारण हो जाता है।
- २. जरायु वियोग—( Detachment of the membrane )—
  श्रान्तिम मास में गर्भघरा कला का श्राप्त्रचय प्रारम्भ हो जाता है, जिससे जरायु
  पृथक् होने लगती है। इस प्रकार जरायु का वियुक्त होना भी गर्भाशय सङ्कोच
  का हेतु होकर प्रसव में कारण होता है—ऐसा कुछ विद्वानों का मत है। परन्तु
  दूसरे इसका समर्थन नहीं करते हैं क्योंकि प्राकृतावस्था में इस प्रकार अपचय
  नहीं सम्भव है।
- ३. श्राङ्गारिक चाष्प ( Co<sub>2</sub> ) की श्रिषकता गर्भ के श्रान्तिम दिनों में माता के रक्त में 'कार्वन डाइ श्राक्साइड' की श्रिषकता होती है। यह वायु वात- नाडियों तथा मस्तिष्क के केन्द्रों को उत्तेजित करके गर्भाशय में सङ्कोचन उत्पन्न करती है। इस मत के भी कुछ विद्वान समर्थक हैं; परन्तु विपक्षियों के श्रमुसार यह कथन ठीक नहीं क्यों कि माता के रक्त 'कार्वन डायोक्साइड' का संचय क्रमशः होता है— फिर वह सहसा सङ्कोच पैदा करने का हेतु कैसे हो सकता है। श्रतः यह भी गीण हेतु ही है।
- ४. गर्भाशाय की श्रितचुन्धता या मासिक धर्मजन्य उत्तेजना (Irritability)—गर्भकाल में गर्भाशय का सद्धोचन या विरताकुचन (Intermittent contraction) वस्तुतः उसके क्षोभ के कारण ही होता है। प्रत्येक मासिक धर्म के समय में गर्भाशय में कुछ हलचल-सी मची रहती है। गर्भावस्था में यद्यपि मासिक धर्म कका रहता है। तथापि उसके नियत समय पर गर्भाशय में कुछ हलचल (मन्द मन्द सद्धोच) हुआ करती है। तथा सम्भावित उत्तर काल में यह उत्तरोत्तर तीत्रस्वरूप की होती चलती है श्रीर प्रसवकाल के समीप तीत्र सद्धोचों का रूप ले लेती है। प्रसवकाल, मासिक धर्म के काल के साथ प्रायः मिलता है श्रीर श्रन्थ कारणों को सहायता. पाकर वही कमशः वहता

गर्भाशय संक्षेत्र प्रधिक जोर पकड़ कर, गर्भाशय सद्धीच के रूप में परिणत हो जाता तथा प्रसच का हेतु बनता है।

५. गर्भ से उत्पन्न हुए पदार्थ ( Metabolic products )—प्रसक् काल पर गर्भ से कुछ ऐसे पदार्थ उत्पन्न होते हैं — जो केन्द्रों, नाडियों तथा गर्भाशय की पेशियों पर कार्य करके उनमें सद्धोच की लहरें उत्पन्न करने में समर्थ होते हैं। कुछ लोग ऐसा मानते हैं कि परिपक्क श्रपरा से कुछ विशेष पदार्थ निकलते हैं जो सुपुम्नागत प्रसव केन्द्र को उत्तेजित करते हैं।

ह. श्रन्तःस्त्राव (Harmones)—क्रमशः दोत्रसंजनन रस (Progestin) का वल कम होने लगता है श्रोर पीयृपर्यान्य के पिश्वम भाग का श्रन्तःसाव श्रियिक होने लगता है उसी के प्रभाव से गर्भ का श्रसव होता है। इस प्रकार की कल्पना श्राधनिक वैज्ञानिकों की है।

७. स्वभाव-प्रकृति (Natural selection)—वैज्ञानिकों का एक दल इन नाना मतों के अमजाल से उद्दिप्त होकर प्रकृति को ही कारण मानता है। इनके विचार से जैसे हृदय चक का समय एक सेकेण्ड का ख़ौर श्वासचक का समय चार सेकेण्ड का होता है, वैसे ही ख्रार्त्व चक चार सप्ताह का ख़ौर काल प्रसव का समय दस मास या चालीस सप्ताह का होता है।

इस प्रकार काल प्रसव के हेतु के सम्वन्य में श्रमेक मत हैं। यहाँ पर नाना-विध हेतु श्रों का समुदाय ही प्रसवकाल का श्रारम्भक हेतु है न कि केवल एक कारण।

श्रायुर्वेदीय प्रन्थों में स्वभाव को ही एक मात्र प्रसव में हेतु माना है। गर्भ की उपमा पक्ष फल से दी गई है। जिस प्रकार वृन्त ( डंठल ) से लगा हुआ फल काल के परिणाम से गिरता है श्रान्यथा नहीं गिर सकता उसी प्रकार नाभिनाल से वंघा हुआ, गर्भाशय में पड़ा हुआ गर्भ जव उसका ( दस मासका ) काल पूरा हो जाता है तो प्रसव काल में स्वभाव से ही जन्म लेता है।

#### श्राधार तथा प्रमाण संवय—

श्रासन्नप्रसव—जाते हि शिथिले कुक्षौ मुक्ते हृदयवन्यने

सश्रुले जघने नारी शेया सा तु प्रजायिनी।

तत्रोपस्थितप्रसवायाः कटोपृष्ठं प्रति समन्ताद्वेदना भवत्यभीचणं पुरीषमूत्र-प्रवृत्तिर्मूत्रं प्रसिच्यते योनिमुखाश्लेषमा न । ( सु० शा० १० ) प्रथमावस्था—(१) ततोऽनन्तरभावीनां प्रादुर्भावः, प्रसेकस्य गभोदकस्य । (च० शा० ८)

(२) तत्रोपस्थितप्रसगयाः कटीपृष्ठं प्रति समन्ताद्वेदना भवत्यभीचणं पुरीषमूत्र-प्रवृत्तिर्मूत्रं प्रसिच्यते योनिसुखाच्छ्लेष्मा च (सु. शा.१०)

द्वितीयावस्था - गर्भ प्रयात्यावेगं तिल्लाङ्गं हिद्वमोक्षतः

श्राविश्य जठरं गर्भो वस्तेरुपरि तिष्ठति श्रान्यो हि त्वरयन्त्येनाम् ''( वा॰ शा॰ १ )

तृतीयावस्था—यदा च प्रजाता स्यात्तदैवैनामवेचेत कदाचिदस्या श्रपरा प्रपन्नाऽप्रपन्नेति । (च॰ शा॰ ८)

प्रस्वहेतु—(१) स चोपस्थितकाले जन्मनि प्रसूतिमाहतयोगात् परिवृत्या वाक् शिरा निष्कामत्यपत्यपथेन । (च॰ शा॰ ६)

(२) कालस्य परिणामेन सुक्तं वृन्ताद्यथाफलम्
प्रपद्यते स्वभावेन नान्यथा पतितुं ध्रुवम् ।
एवं कालप्रकर्षेण सुक्तो नाडीविवन्धनात्
गर्भाशयस्थो यो गर्भो जननाय प्रपद्यते ॥ ( सु॰ नि॰ ८ )
( Midwifery by Johnstone & Tenteacher )

## द्सरा अध्याय

## भसव के श्रंग ( Factors of labour )

प्रसव की उत्पत्ति में सहायभूत अनेक वार्त वतलाई गई हैं; वर्णन की सुविधा की दृष्टि से इन्हें मोटे मोटे तीन वर्गों में विभक्त कर सकते हैं—(१) शक्ति (Power) जिसके वदौलत प्रसव होता है, (२) पथ-(Passage) अप-स्यपथ में शक्ति के प्रभाव से होने वाले परिवर्त्तन, (३) पथिक-(Passenger) गर्भ तथा उसके श्रतिरिक्त श्रन्थ गर्भाशयगत पदार्थों की गति।

१. शिक्ति—प्रसव के कार्य में दो प्रमुख शक्तियां भाग लेती हैं, ( श्र ) प्राथ-मिक शिक्त या गर्भाशयगत मांसपेशियों को किया, ( ब ) गौण शक्ति या श्रीद-रीय मांसपेशियों की किया। प्रथमावस्था—इस श्रवस्था में प्रवानतया प्राथ- मिक शिक्तमाग लेती है। जैसा कि उपर चतलाया जा चुका है कि गर्भावस्था के अधिकांश भाग में गर्भाशय में चिरत (Intermittent) आंकुचन होते रहते हैं और ।असवकालीन आंकुचन इन्हीं के यहद्रूप है; जो अत्यन्त वेदना पूर्ण होते हैं। इन आंकुचन में असवकाल में एक और भी विशेषता आ जाती है कि इन पेशियों में आंकुचन के साथ अत्याकुंचन (Retraction) भी होने लगता है। यह अत्याकुंचन गर्भाशय तथा मूत्रविस्त की पेशियों का विशिष्ट गुण है। इसका तात्पर्य यह है कि गर्भाशयगत पेशीसूत्र अत्येक संकीच में छोटे हो जाते है एवं स्थायीहण में ऐसे बने रह जाते हैं कि शिथिल होकर पुनः अपने पूर्वरूप को नहीं आंत करते हैं। फलस्वरूप गर्भाशय की समाई में उत्तरोत्तर कमी होती जाती है—जो असवकाल में गर्भाशय की चीजों को वाहर निकाल फेंकने में प्रधान हेतु हो जाता है।

श्रावी, वेदना, गर्भाशयार्कुंचन या संकोच पर्यायरूप में हैं—ऐसा सममना चाहिये। यह त्राकुद्धन प्रथम धीरे धीरे प्रारम्भ होता है तथा उत्तरोत्तर बढ़ता जाता है जव तक अपने उच्चतम शिखर पर नहीं पहुंच जाता। यह अवस्या कुछ क्षणों तक रहती है, इसके वाद कमशः शान्त हो जाती है। तत्पश्चात् थोड़े क्षणों के श्रन्तर से पुनः संकोच प्रारम्भ होता है। इस प्रकार वृद्धि, हास तथा विश्राम का एक चक्र-सा वन जाता है। इस विरताकु वन से तीन लाभ होते हैं— (१) माता को विश्राम मिलता है, (२) गर्भ के ऊपर दवाव पड़ने से तथा द्वितीया॰ वस्था में श्रौदरिक श्रङ्गों को पीडन से बचाता है। (३) पीडा के श्रत्युच्च दशा में श्रपरागत रक्तप्रवाह को जारी रखने में सहायक होता है। यदि दीर्घकालीन संकोच या श्रविरत श्राकुचन ( Tetanic contraction ) गर्भाशय का हो तो रक्तप्रवाह में श्रवरोध होने से गर्भस्थ शिशु की मृत्यु हो जाती है जैसा कि 'श्ररगट' के दुरुपयोग तथा श्रन्य श्रवस्थावों में देखने को मिलता है। इसके साथ ही साथ जैसे जैसे प्रसव श्रागे बढ़ता है वेदना-लम्बी, दीर्घकालीन, प्रवल तथा लघु अन्तर वाली होती जाती है। आरम्भ में संकोच दस से पनद्रह मिनट के श्रन्तरपर होता है तथा तीस सेकण्ड तक वना रहता है; लेकिन श्रन्त में प्रति एक दो मिनट से होने लगता है, श्रीर साठ से नब्बे सेकण्ड तक रहता है।

्दितीयावस्था में प्राथमिक शक्ति को गोण शक्ति ( श्रोदरिक पेशियों के

संकोच ) सहायक रूप में आ जाती है। जैसा कि पूर्व में व्याख्या हो चुकी है— कि प्रारम्भ में ये संकोच गर्मिणी की इंच्छा के अघीन रहते हैं और प्रवाहण या कुन्थन के रूप में स्त्रियां इनको उत्पन्न कर सकती हैं; परनतु अन्त में जाकर आकुछन किया अनैच्छिक हो जाती है अर्थात् अपने आप चलने लगती है।

तृतीयावस्था में प्रायः गर्भाशयगत मांसपेशियां ही कार्य करती हैं। शक्ति की प्रकृति—(Nature)(१) प्रथमावस्था में गर्भ पूर्णतया जरायु कोष से श्रावृत होता है और जब तक प्रोवा, श्राविस्तृत रहती है—गर्भाशय संकोच की प्रकृति सामान्य दव के भार (General fluidpressure) के रूप की होती है। श्रायीत सभी दिशाओं में समान रूप से भार पड़ता है। यदि यही स्थिति वनी रहे तो गर्भ की श्रावोगित श्रायसर नहीं हो सकती। श्रातः प्रीवा की विस्तृति हो जाती है, जिससे प्रतिरोध कम हो जाता है श्रीर जल का भार प्रीवा पर नीचे की श्रोर पड़ने लगता है।

- (२) जरायु के विदीर्ण हो जाने के वाद वहुत-सा गर्भोदक का भाग निकल जाता है, फिर गर्भाशय के अधिधुव में सिर एक दम ठीक वैठे होने के कारण काफी मात्रा में जल अवशिष्ट रहता है और अब इस सतह पर गर्भाशय की शक्ति कार्य करती और जल भार को वनाये रखती है। कई वार गर्भोदक पूर्णित्या खाली हो गया रहता है-अथच प्रसव पूर्ण नहीं हुआ रहता, ऐसी स्थिति में गर्भ का नितम्य ऊपर की ओर गर्भाशय स्कन्ध में चला जाता है और उसका सिर नीचे को हो जाता है। ऐसी स्थिति में गर्भाशय की शक्ति गर्भशरीर के अक्ष पर काम करती है।
- (२) कुछ विद्वानों ने गर्भाशय संकोच को शक्ति को भार के रूप में स्वीकार किया है। इनके विचार से यह भार लगभग ३० पोण्ड प्रतिवर्ग इच पर होता है वेदना को श्रित तीव्रावस्था में यह पचास पोण्ड प्रति वर्ग इच्च तक हो जाता है।

् संकोचकाल को घटनायं—( Phenomena )

- (१) धमनी भार या रक्तनिपीड का बढ़ना।
- (२) नाडी की गति तेज हो जाना तथा विश्रान्ति काल में मन्द पद्यना।
- (३) श्वसनगति का मन्द होना या रुद्ध हो जाना, पुनः निश्रान्ति काल में श्रिधिक तेज होना।

- (४) गर्भाराय का श्रन्तः भार का बढ्ना।
- ( ५ ) गर्भ के हत्स्पन्द का मन्द हो जाना।
- (६) गर्भाशय ध्विन का तीव होना। प्रारम्भ में श्रितितीव श्रत्युच्च वेदना होने पर रक्तसंचार में क्षणिक वाघा उत्पन्न होने के कारण ध्विन कान में सुनाई परना।
- (७) गर्भाशय का संकीर्ण श्रीर लम्बा हो जाना। गर्भाशय का श्राउदैर्ध व्यास बढ़ जाना तथा श्रनुप्रस्थ व्यास का कम हो जाना। श्रनुदेर्ध व्यास का श्रोणि ग्रहा के श्रन्तहरिपर लगना।
  - ( ८ ) गर्भाशय प्राचीर का स्यूत हो जाना।
- पथ (The passage)—गर्भावस्या के द्यन्तिम दो-तीन मासी में गर्भाराय गात्र का द्यांभाग विशेषतः पूर्वभित्ति पतली हो जाती है, स्यूल और पतले भागों में कोई स्पष्ट सीमा नहीं मिलती तथापि स्यूलता का क्रमिक हाल होते हुए, अन्तर्भुख के दो इच ऊपर तक का एक भाग व्यक्त रहता है-यह गर्भाराय का सब से पतला कमजोर भाग है, इस अस्यूल भाग को स्रघो गर्भशय्या (Lower uterine segment) कहते हैं। इस भाग के पेशीसूत्र लम्बे और समानान्तर मिलते हैं। कई बार यह श्रस्थूल भाग बिना असव के आरम्भ हुए नहीं अतीत होता और असव के आरम्भ हो जाने पर स्पष्ट एवं पूर्ण विकसित हो जाता है।

असव के प्रारम्भ होने के पूर्व तक अन्तर्मुख प्रायः वन्द रहता है, इसिलये साधारणतया असव की शुरुवात में भीवासरणी (Cervicalna) एक संकरी नितका के रूप में धारण कर लेती है जो ऊपर की ओर अन्तर्मुख (Internalos) के संवत रहने से वन्द रहती है और प्याले जैसी आकृति की अधी-गर्मशय्या (Lower uterine segment) में पहुंचती है। असव की प्रथमानस्था में ये दोनों भाग चीड़े हो जाते और लगातार एक नितका के रूप में श्री जाते हैं।

इस प्रकार गर्भाशय जैसे बन्द और गर्त्तयुक्त रचना के लिये यह आवश्यक हो जाता है कि उसका कुछ भाग कमजोर हो जिसके जिरये गर्भाशय में होने वाले संकोचों के तरकों की दिशा का निर्णय किया जा सके तथा जो गर्भाशय के संकोचों के साथ कुछ विस्फारित होकर तद्रत- द्रव्यों को वाहर निकालने में सहायक हो सके। अन्यया गर्भाशय के संकोचों के परिणामस्वरूप-गर्भाशय के भीतर का भार वढ़ता जायेगा और द्वार के न मिलने से तद्गत द्रव्य छाहर नहीं निकल पायेगा।

गर्भाशय गात्र के सम्बन्ध में प्रकृति श्रधो गर्भशय्या ( Lower uterine segment ) से यही काम लेती है—यह गर्भाशय का जैसा पहले वतलाया जा खुका है, सबसे पतला श्रोर कमजोर भाग है—इसके केन्द्र में नीचे की श्रोर श्रन्त- र्मुख पड़ता है श्रोर उसके श्रागे गर्भाशय श्रोवा ( Cervix ) मिलती है—जो बाहर निकालने की निलंका का रूप धारण कर लेती है। इस प्रकार प्रसन्न की प्रथमावस्था में मार्गसम्बन्धों परिवर्त्तन तीन भागों में होते हैं—(१) श्रधोगर्भ शय्या का निर्माण (२) बहिर्मार्ग का निलंकी विस्तृति ( Dilatation of the exit. ) (३) प्रीवासरणी की विस्तृति। इन परिवर्त्तनों के करने वाले कारणों का विचार कई दृष्टियों को ध्यान में रखकर करना चाहिये। (श्र) गर्भाशयकी विपरीत धर्मता (व) श्रधोगर्भ शय्या का विकास (स) वारिष्ठिक का निर्माण (द) श्रन्तर्मुख का खुलना।

विपरोत धर्मता ( Polarity )—इससे तात्पर्य यह है कि जब गर्भाशय गात्र सद्घोच करता है तो प्रोवा फैलतो है और जब गात्र विस्फार (Relaxation) की श्रवस्था में आता है तो प्रोवा सङ्कृचित ( Contracted ) हो जाती है। यही नियम दूसरे पोले श्रङ्गों ( मूत्राशय तथा मलाशय ) के वारे में भी पाया जाता है। गर्भावस्था में—गर्भाशय गात्र शिथिल श्रवस्था ( हल्के कुछ श्राक्तचनों के श्रतिरिक्त ) ( State of relaxation ) में हो रहता है जिससे प्रीवा श्रद्धित श्रवस्था ( State of contraction ) में पड़ी रहती है। प्रसचा-पस्था में—ठीक इसके विपरीत स्थित उपस्थित हो जातो है गर्भाशय गात्र श्राक्तवन करता है और प्रोवा विकसित होती चलती है। इसी सिद्धान्त के श्राधार पर चिकित्सा करते हुए जब गर्भाशय गात्र का श्राक्रवन प्रारम्भ कराना होता है तो चलात ग्रीवा को फैलाते हैं। परिमाणस्वरूप गर्भाशय गात्र का श्राक्रवन श्रुर हो जाता है।

श्रधोगर्भश्राच्या—गर्भाशय गात्र वह भाग है जो ठीक श्रन्तर्मुख के जपर पाया जाता है—श्रघोगर्भशय्या कहलाता है, यह न्यूनतम श्रवरोध ( Resistence ) पैदा करने वाला जेत्र है। जैसा प्रारम्भ में वतलाया जा जुका है कि श्रसव के पूर्व यह भाग पतला होता है श्रीर कमशः श्रसव श्रारम्भ होने के साथ साथ श्रिषक

पतला होतां जाता है। ऐसा इसकी वनावट की कमजोरी की वजह से होता है, फलतः प्रसव काल में पूर्णतया निष्क्रिय वन जाता है। क्योंकि इसके सभी पेशीसूत्र लम्बाई में समानान्तर लगे रहते हैं—श्रधिक मात्र श्रमुप्रस्थ (चौड़ाई में) सूत्रों के रहने की वजह से यह चेत्र इतना कमजोर पढ़ जाता है। इस चेत्र की दुर्वलता का परिणाम यह होता है कि जब अपरी गर्भाशय (Upper segment) का भाग सद्भोच श्रोर विस्तार करता है, तो कमजोर भाग अपर की श्रोर खींच जाता है एवं फैलता श्रोर विस्तार का जाता है।

गर्भाशय गत द्रव्यों को आसानीसे वाहर निकाल फेंकने के लिये इस अघोगर्भ-शय्या की उपस्थिति परमावश्यक है। क्योंकि इसकी अनुपस्थित में कम अवरोध का चीत्र न रहने से गर्भाशय का सद्धे च तद्गत द्रव्यों के ऊपर द्वाव डालेगा। क्योंकि सद्धोचों की दिशा सीधे नीचे की और अकृति से ही अपेक्षाकृत कम होती है। परन्तु अघोगर्भशय्या और अन्तर्मुख की ऊपर बाले गात्र के भाग की अपेक्षा अवरोध की शक्ति कम होने से इनके ऊपर जलके भार का अभाव विशेषतः पढ़तां है। गात्र की दीवालों के शिथित होने के साथ साथ उसकी गर्भाशय गात्र के ऊपरी भाग की समाई घटती जाती है तथा गर्भ तथा गर्भाशय गत पदार्थ अधोगर्भाशय भाग में आते जाते और पधात् निर्गमपथ की और वढ़ते जाते हैं।

वारिपुटक का निर्माण (Bag of water)—गर्भघराकला के साथ संयुक्त नरायु के द्वारा गर्भाश्य का ज्ञान्तरिक भाग ज्ञावेष्टित रहता है। फलतः अधोगर्भाश्य भाग के विस्तृत हो जाने और फैलजाने तथा तनाव की वजह से जरायु का गर्भघराकला के संयोग से विलगाव हो जाता है अर्थात् जरायु विच्युत हो जाती है। क्योंकि गर्भाश्य के जो सङ्कोच अधोगर्भाश्य को सङ्कृचित करते हैं, उनका प्रभाव जरायु पर भी पड़ता है। अधोगर्भाश्य भाग इस जरायु विच्युति के कारण प्रसव के समय श्लेष्मामिश्रित रक्तवाव उत्पादन करती है जिसे अंग्रेजों में शी' कहते हैं।

अन्तर्मुख जैसे ही खुलता है—जरायु का विच्युत भाग जिसमें जल भरा रहता है आकर द्वार पर निकलने लगता है। गर्भाशय के प्रत्येक सङ्कोचों के साथ वह कमशः प्रोवा में आगे को निकलता चला जाता है—इस प्रकार यह वारिपुटक गर्भाशय प्रोवा को विस्तृत करने में एक द्रव-कील (Fluid wedge) का कार्य करता है।

जरायुविदरण (Rupture of the membrane)—जैसे ही प्रीवा का पूर्ण विकास होता है वैसे ही जरायु विदीर्ण हो जाती है—इसीलिये प्रथम जल का निकलना प्रसव की द्वितीयावस्था का द्योतक होता है। यह नियम सब समय लागू नहीं क्योंकि कई प्रीवा को पूर्ण विस्तृति के बहुत पूर्व जरायु फट जाया करती है। इसके विपरीत कई बार द्वितीयावस्था तक ज्यों के त्यों बनी रहती है श्रीर शिशु की प्राणरक्षा के श्रमिप्राय से प्रसव के तत्काल बाद—बच्चें को निकालने के पश्चात्—भगद्वार पर उसको कृत्रिम उपायों से विदीर्ण करना होता है। जरायु के विदीर्ण होने के दो कारण प्रधान हैं—एक तो गर्भाशय का श्राकुश्चन जिसके कारण जल से भरे हुए थैले के भीतर का दबाव बढ़ जाता है, दूसरा हेतु श्राधार का श्रमाव है—श्रन्तमुंख तथा श्रीवा की विस्तृति के कारण उसको धारण करने वाला कोई श्रवयव नहीं रहता।

प्रायः सभी श्रवस्थानों में विशेषतः जरायु के श्रकाल में विदीर्ण हो जाने पर गर्भ का उदय लेने वाला भाग भी श्रीवा के विकास में भाग लेता है। परन्तु कोई भी उदय लेने वाला श्रङ्ग उस प्रकार का विस्तृति करने वाला नहीं होता जितना कि वारिष्ठटक श्रीर यही कारण है कि शुष्क प्रसव कष्टप्रद होते हैं।

आकुञ्चन चलया या संहरण चलय (Retraction ring, contraction ring or Bandles ring)—गर्भाशय गात्र को ऊपरी भाग की कमशः वढ़ती हुई छोटाई ख्रौर मोटाई ( ख्राकुछनों के कारण उत्पन्न हुई समाई की कमी ख्रौर स्थुलता ) उसके नीचे वाले भाग ( Lower segment ) को ख्रिष्ट-काधिक फैलाता ख्रोर पतला करता चलता है। जैसे जैसे प्रसव ख्रागे को वढ़ता है, गात्र के स्थूल ऊपरी भाग का निचला किनारा सीमावन्दी करता चलता है ख्रौर ख्रन्त में स्थूल ख्रौर पतले दोनों भागों के वीच में एक स्पष्ट सीमा की रेखा-सी झात होती है जिसके नीचे में गात्र का पतला भाग ख्रौर ऊपर में स्थूल भाग (ख्रघो तथा उत्तर गर्भशय्या ) पाया जाता है। इस प्रकार गर्भाशय के चारों ख्रोर रेखा के स्थ में एक उभार ( उभरीरे खा ) सा चन जाता है। उस उभार की ख्राकुछन वलय की संज्ञा दी गई है। जैसे जैसे ख्रघोगर्भशय्या शिथिल, विस्तृत ख्रौर पतली होती चलती है, यह वलय ख्रधिक-ख्रियक स्पष्ट हो जाता है ख्रौर गर्भाशय मात्र में ऊपर की ख्रोर उठता जाता है। सवाध ( Obstructed labour ) प्रसवा में यह ख्रस्वाभाविक रूप से व्यक्त होता है।

### उत्तरगर्भशय्या

( Upper segment )

१. उद्योकला से दृढ़ रूप से प्रावेष्टित।

- २. पेशियां विभिन्न स्तरों में, विभिन्न . दिशाचों की जाती हुई मिलती हैं- : जिससे मजबृत होता है।
- ३. जरायु मजवूती से चिपकती, विच्युति 🕆 प्रसव के बाद होती हैं।

### श्रघोगर्भशय्या

( Lower segment )

- १. उदर्याकलाशैथिल्य से लगी रहती है विशेषतः श्रागे की श्रोर किन्तु दोनों पार्थी में श्रतुपिस्यत रहती है।
- २. पेशियाँ लम्बाई में विशेपतः स्थित श्रासानी से पृथक् की जा सक्ती हैं। श्रपेक्षाकृत कमजोर होता है।
- ३. शिथिल रूप में चिपकी हुई जराष्ट्र श्रतः प्रसव के प्रारम्भ में ही विच्युति ।

उत्तर ख्रोर अधो गर्भशय्या की सीमारेखा खाकुखन बलय के रूप में प्राप्त होती है; किन्तु कभी कभी गर्भाशय की गोलाई में वहने वाली शिरा के द्वारा भी यह भेद करना होता है।

४. प्रसव में सिकय रहता है।

५. सङ्कोचनी के कारण यह कमशः ५. यह फैला हुआ, तनाव युक्त, क्रमशः छोटा, स्यूल श्रीर श्रवकाश की कभी से युक्त होता चलता है।

४. श्रपेक्षाकृत निष्किय रहता है।

लम्या श्रीर पतला होता चलता है।

प्रसवकाल में मूत्राशय-प्रसव को प्रसवावस्था में प्रोवा और अयोगभे-राय्या के ऊपर उठने के कारण वस्ति ( मूत्राशय ) भी ऊपर को खिच जाती है। द्वितीयावस्या उसका ऊपरी भाग उदर में तथा नीचे वाला हिस्सा भगसन्धानिका के नीचे श्रा जाता है। इसके दो परिणाम हो सकते हैं (श्र) यदि वस्ति पूर्ण भरी हो तो प्रसन में वाधा उत्पन्न करती है। (व) गर्भ शिर श्रौर भगसन्धानिका के बीच श्रिधिक काल तक दवे रहने के कारण उसमें कोथ ( Necrosis ) नाडी व्रण वनने की सम्भावना रहती है।

योनिका विकास—इस श्रङ्ग की विस्तृति भी वारिष्टिक के पीडन से ही होती है उसके अभाव में ( अकाल में हो जरायु के विदीर्ण होने पर ) गर्भ शिर के भार के प्रभाव से होती है। शोर्षोदय में शीर्ष श्रन्य उदयाङ्गों की श्रपेक्षा श्रन्छ। कोल (Wedge) का काम करता और उचित मात्रा में विस्तृति करने का हेतु होता है। श्रोणितल स्थानान्तरण ( Displacement of pelvic floor ) इसके दो भाग होते हैं श्रागे का भगसन्धानिका भाग और पीछे का त्रिक् भाग। गर्भिस्थिति के श्रीनितम दिनों में दोनों भाग धातुनों के शैथिल्य के कारण कुछ नीचे को ढल जाते हैं।

प्रसव के समय में प्रीवा के ऊपर उठने के कारण वस्ति जैसे इसका भी पूर्व भाग ऊपर को खिंच जाता है श्रीर पश्चाद भाग गर्मीशर की प्रगति की दिशा में हो रहता है। इसिलये गर्भाशयिक सङ्घोच का पूरा प्रभाव इस पश्चाद भाग पर पहता है श्रीर चिकास्थि के ऊपर हु भाव से स्थिर (Fix) हो जाता है यह पूर्णतया तनाव युक्त हो कर पीछे श्रीर नीचे की श्रोर खिंच जाता है। वाहर से यह भाग लम्वा श्रीर उभरा हुश्रा-सा दिखाई पड़ता है। फलस्वरूप गर्भिशर के जन्म के ठीक पूर्व गुदनलिका-भाग के पश्चिम सिन्ध (Post commisure) की वीच की दूरी लगभग डेड़ ईश्च से, तीन या चार ईश्वों तक की हो जाती है। इस प्रकार के स्थानान्तरण के कारण श्रोणितन फर्श की स्थित दो किन्नाडों के दरवाजे के सहरा हो जाती है जिससे हो कर जाने के लिये एक भाग को सामने की श्रोर खींच कर दूसरे श्राधे को खोल कर जाया जा सकता है।

पथिक ( Passenger )—प्रसवकाल में श्रोणि के सम्बन्ध में गर्भ की होने वाली गतियों को निष्क्रमण विधि (Mechanism of the labour) कहते हैं। इस उपक्रम का विशिष्ट महत्व है अतः इसका वर्णन एक स्वतन्त्र अध्याय में आगे किया जायगा।

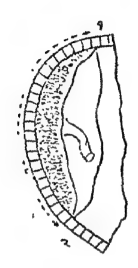
तृतीय अवस्था

- र. शक्ति (Power)—प्रधानतया गर्भाशयिक त्राकुछन है। उदर की पेशियां भी सहायक हो सकती हैं, परन्तु इनकी सहायता स्त्री के इच्छा पर निर्भर होती है न कि गर्भाशय के त्राकुछनों के सहकारिता पर। सम्यजातियों में परिचारिका प्रथम चिकित्सक का हाथ भी गर्भाशय स्कन्घ पर पीडन करके शक्ति को जागृत करने वाला माना जा सकता है; परन्तु वास्तव में यह स्वाभाविक नहीं है।
- २. पथ ( Passage )—से विस्तृत मृदु मार्ग ( Dilatedsoft passaes ) सममाना चाहिये। गर्भ के निकल जाने पर पतला अधोगर्भाशय भाग सिकुइ कर तहदार हो जाता है।

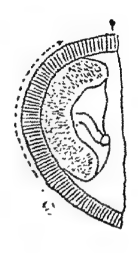
३. पिथकः ( Passenger ) — तृतीयावस्या में श्रपरा तथा जरायु हैं।

### प्रसृति-विज्ञान

अपरा विच्युति (Seperation)—वच्चे के जन्म होने के वाद वेदन। क्या पुनरुत्पत्ति, ऊर्घ्व गर्भाशय भाग में संकोच श्रोर स्थिर संकोच होने के कारण अपरा वियुक्ति



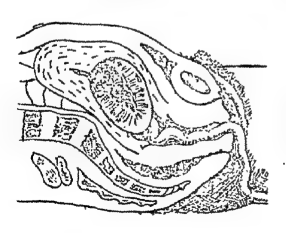
चित्र ५१



चित्र ५२

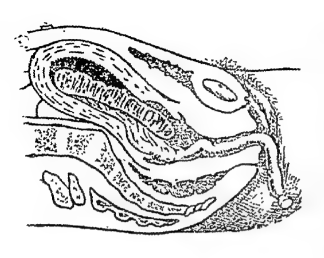
होने लगती है। इसके कारण श्रपरा तथा श्रपरा स्थल के वीच ऐसी श्रसमानता पैदा हो जाती है। स्थिर संकोच (Rectraction) की श्रवस्था में विच्युति के पूर्व संकुचित होकर श्रपरास्थल ४१-४ इख का हो जाता है। स्थिर संकोचों के परिणामस्वरूप श्रपरा स्थलों के

श्रपरा विमोक्ष



-चित्र ५३ - 🚈

छोटा होने के साथ गर्भाराय के भीतर का घरा भी छोटा हो जाता है श्रीर श्रापरा चारों श्रोर से गर्भाराय के पकड़ में श्रा जाती है। जिससे विच्युति के साथ ही साथ गर्भाशय की श्रोर भी नीचे को प्रेरित करने चाला एक चेग ( Force ) मिल जाता है। विच्युति में सहायक होकर एक घटना मिलती है—श्रपरा की विच्युति के साथ साथ पाया जाने वाला रक्तसाव। यह रक्तसाव एक



चित्र ५४

थके का रूप ले लेता है और अपरा के पश्चात् भाग में पाये जाने की वजह से 'प्रत्यपरा रक्तसंचय (Retroplacental clot) कहलाता है। कई वार अपरा की विच्युति में अपने दवाव के द्वारा एक महत्त्व हेतु वनता है। अपरा निष्क्रमण (Expulsion) इसकी दो विधियाँ हैं। 'शुल्जे' की विधि (Schultze's method)—इसमें अपरा

खले हुए छाते की माँति निकलती है पहले उसका गर्भीय भाग श्राता फिर जरायु पीछे से श्राती है—जब 'प्रत्यपरा रक्त संचय' श्रिधक होता है तो यह विधि वहुत सामान्य है। दूसरी विधि 'मैथ्यू डन फान' के नाम से ख्यात है—इसमें श्रपरा की निचली घार पहले श्राती है पश्चात् शेष श्रवयव लम्बाई में श्रपने पर ही सुदा हुश्रा निकलता है। यही विधि सबसे श्रिधक मिलती है वशर्ते कोई कृत्रिम साहाय्य (हाथों के द्वारा स्कन्य का पीडन श्रादि करके) द्वारा श्रपरा न निकाली जाय।

रक्तस्राव का नियन्त्रण (Arrest of Haemrhage)—अपरा विच्युति के समय रक्तवाहिनियां विदीर्ण होती हैं अतः रक्तस्राव होना स्वामाविक है किन्तु आकुवन या प्रति आकुवनों के द्वारा (Retraction) रक्तवाहिनियां दव जातीं और रक्तस्राव अपने आप वन्द हो जाता है। रक्तवाहिनियों के चारों तरफ संकोचक सूत्रों का जाल—सा रहता है जो टेड़े मेढ़े और कोनों में लगे रहते हैं इनके आकुवनों से रक्तवाहिनियों के मुखवन्द हो जाते हैं। इसीलिये इन्हें जीवित वन्ध (Living Ligatures) की संज्ञा दी गई है। यदि गर्भाशय आकुवनों धन करते करते यक गया हो और अपरा के निष्क्रमण के धनन्तर अपने आकुवनों में असमर्थ हो जांय तो प्रसवोत्तर रक्तस्राव होने लगता है।

श्राचार तथा प्रमाणसञ्चय—( जीन्स्टन का प्रमृतितन्त्र, शा का प्रमृतितन्त्र)

### तीसरा अध्याय

## निष्कमण मकार (Mechanism of labour)

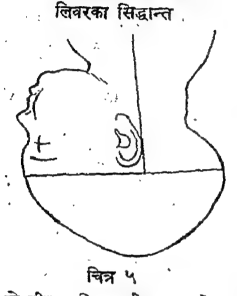
श्रीणि तथा श्रीणितल से होते हुए उदय लेने वाले भाग की जो विभिन्न गितयां होती हैं तथा उसके ध्यासन ध्रीर स्थितिसम्बन्धी जो विविध परिवर्तन होते हैं उन्हीं का वर्णन निष्क्रमण प्रकार नामक इस श्रध्याय में होगा! इस प्रकार की निष्क्रमण विधियों का श्रध्ययन सरलता से पुस्तमय स्त्री (Dummy) के उपर या श्रीणिगहर की हिट्टेयों के उपर किया जा सकता है। ध्यानपूर्वक प्रस्कों के निरीक्षण से भी ज्ञान प्राप्त किया जा सकता है।

गर्भशिर एक अण्डकार अंग होता है, जो अपत्य पथ में जिसमें से होका निकलना होता है, पक्का बैठता है (Fits tighly) ओणि का दीर्घतम ज्यास अन्तर्हार पर अनुप्रस्थ दिशा में तथा विह्वित पर आगे से पीछे को पाया जाता है। ओणितल विह्वित पर गर्भशिर का दोनों पा भी तथा पीछे की ओर से अवरोध पैदा करता है; किन्तु सामने की ओर स्वतन्त्र अवकाश देता है। परिणाम स्वरूप शिर जो पहले ओणि के तिर्यक् व्यास में प्रवेश करता है, या अनुप्रस्थ और किसी तिर्यक् व्यास के वीच में आता है, उसी स्थिति में ही शुरू से अन्त तक अपनी यात्रा में ही नहीं रह जाता विहक उसकी स्थिति में परिवर्त्तन होता जाता है। यि शिर्ध और स्किक् दोनों ही स्वाभाविक परिमाण के हुए तो ओणि की अस्थियों की अपेक्षा उसके मृदु भागों को निष्क्रमण विधि में अधिक कार्य करना होता है।

वामपूर्वानुशोषीसन (L.O.A.)—प्रसव के आरम्भ में गर्भ का आनुशोर्व (Occipit) श्रीणिगवास के सामने और ललाट (Sinciput) रक्षिण त्रिक्जधनसन्धि के समीप लगता है आर्थात् गर्भशिर का अवमहण दिसण तिर्थक् व्यास में होता है। कई वार श्रीणिकण्ठ के अनुप्रस्थ व्यास में भी लगा मिलता है।

नियात् अधोगमन (Descent) के साथ तीन अकार की गतियां च, आवर्त्तन और असारण। आवर्त्तन पुनः तीन अकार का होता है-त्यावर्त्तन तथा वहिरावर्त्तन। (१) संकोच (Flexion)—सिर का आगे की ओर वक्ष पर कुक जाना। इससे शिवरन्ध्र, ब्रह्मरन्ध्र से नीचे की सतह पर आ जाता है और चिबुक वक्षोस्थि से लग जाता है। जब वालक आगे की ओर बढ़ता है तो दूसरी गति होती है।

# १. उत्तोलन सिद्धान्त ( Lever Theory )—िसर में पुरःकपाला-



स्थि की अपेक्षा पश्चादस्थि के अघिक समीप
में सुषुम्नाकाण्ड लगा रहता है। यदि ऐसा
मानें कि पुरः और पश्चात् कपाल पर दोनों
ओर से समान भार पढ़ रहा है और बल
की गित मेरुदण्ड से होते हुए सिर तक जाती
है तो उन्नत ललाट भाग की अपेक्षा अगुशीर्ष प्रदेश पहले नीचे को उतरेगा और
आगे को बढ़ेगा।

२. कील सिद्धान्त ( Wedge theory)—गर्भसिर की यदि पार्थ से देखें

तो कीलवत् दिखलाई पड़ता है। यान्त्रिक सिद्धान्तों के आधार पर ऐसा मानते हैं कि जो श्रज्ज श्रोणि के पार्व पर क्षुद्र कोण ( Acute angle ) वनाता है वहीं पहले उत्तरता है श्रयीत् श्रज्ञशीर्ष।

३. अवतरण शुरू होने के पूर्व यदि थोड़ी भी संकुचितावस्था गर्भस्थ वालक की हो, तथा पथगत मृदु अवयवों के अवरोध के कारण सिर के छोरों पर विपरीत दिशा से समानान्तर भार पड़े तो इस प्रकार के युग्मपीडन का प्रभाव होगा उप-रिथत फ़ुकाव का अधिक होना। अतएव गर्भस्थ शिशु का फ़ुकाव अधिका होता चलता है।

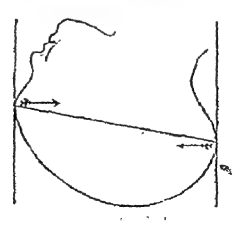
४. श्रान्तिम हेतु यह है कि श्रोणि की पूर्व की दीवाल पथात भाग की श्रापेक्षा श्रायिक छोटी श्रोर मह या चिकनी होती है। इसिलये पूर्व की दीवाल सिर के श्रामें यदने में कम श्रवरोध करती है। श्रार्थात सामने की श्रोर सम्पर्क में सिर का जो हिस्सा रहता है उसमें पीछे वाली दीवाल की श्रापेक्षा (निकलने में) कम जाधा पदती है। श्रातः गर्भस्य शिशु का सिर श्रामें की श्रोर वक्ष पर कुक जाता है।

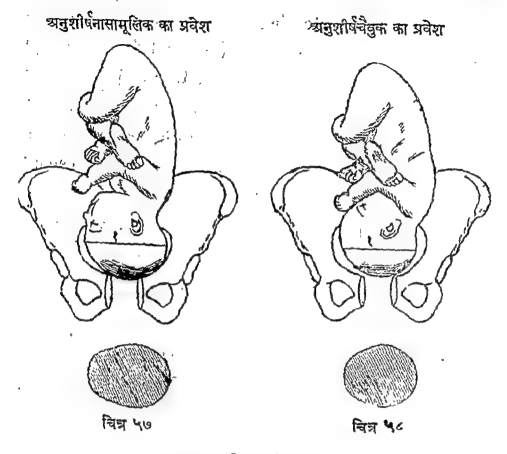
१७ प्र० वि०

### संकोच का परिणाम-

- 9. सिर का श्रोणिगुहा में प्रवेश होकर उसके छोटे श्रनुशीर्षाघर ब्रह्मरिष्ठ चेत्र का श्रोणिकण्ठ के चेत्र में श्रवप्रहण हो जाता है। श्रर्थात् यह श्रनुशीर्षाधर ब्रह्मरिप्रक २ इंद के व्यास के स्थान पर श्रनुशीर्पनासामृतिक जो ४ ई इंद के होता है प्राप्त कर लेता है।
- २. संकोच के फल-स्वरूप गर्भ के सिर श्रीर गात्र का एक ठोस एवं श्रण्डा-कार पिण्ड वन जाता है—जिस पर गर्भाशय के श्राकुश्चन श्रिधिक सफलता है असव कराने में सहायक होते हैं।
- २. संकोच का एक परिणाम यह भी होता है कि श्रनुशीर्ष गर्भ का श्रप्रणामी भाग वन जाता है।
- (२) श्रन्तरावर्तन (Internal Rotation)—श्रनुशीर्ष का सामने मध्यरेखा को श्रोर घूमना। यह गति तव होती है जब कि सिर श्रोणितल के नीने श्रा जाता है। ऐसा नियम है कि जो भाग श्रोणितल के पिक्षम भाग को प्रयम स्पर्श करता है वह श्रोणितल से पलटा खाकर सामने की श्रोर श्रा जाता है। इस सिद्धान्त के श्राधार पर मध्य सीमन्त जो पहले श्रोणि के दक्षिण तिर्यक् व्यास में रहा वह श्रव श्रप्र पश्चिम व्यास में श्रा जाता है। जब बालक श्रागे को बढ़ता है तब श्रनुशीर्ष भगसन्धानिका के नीचे स्थिर हो जाता है श्रीर तीसरी गति श्रारम्भ होती है।

### द्विशक्तिजन्य परिणाम

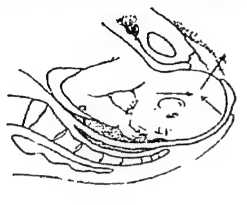




### अन्तरावर्त्तन के हेतु-

- 9. श्रस्थिमय दीवाल के श्रभाव में भगसन्धानिका ( Pubic arch ) न्यूनतम श्रवरोध की दिशा बनाती है।
- र. श्रोणितल की श्रिधिपार्शिक तथा पश्चिमीय माग की रचना 'गटर' जैसी होती है जो श्रागे श्रीर नीचे को जाते हैं फलतः श्रयगामी माग को श्रागे की श्रीर कर देते हैं।
- र गर्भ का जो भी हिस्सा श्रीणितल के पश्चिम भाग के पार्श्वार्ध (Lateral half) के प्रतिरोध को पहले प्राप्त करता है उसका प्रावर्तन सामने की ख्रोर हो जाता है। इस ख्रावर्तन-गति के परिणाम स्वरूप शिशु के सिर का दीर्घतम व्यास विहिद्दर्शि के दीर्घतम (पूर्व-पश्चिम) व्यास में ख्रा जाता है।

(३) प्रसारण (Extension)—सिर का पीछे को पृष्ठवंश की श्रोर मुक्ना। भग से होकर सिर निकलता है। भग (Vulva) में प्रवेश करते समय

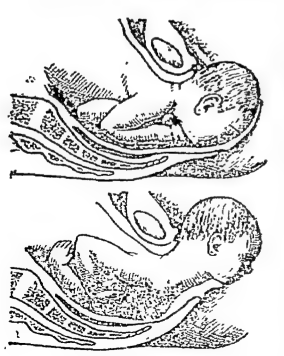


चित्र ५९

अनुशीर्ष (Occipit) भगसन्धानिक के नीचे घीरे घीरे आ जाता है, ललाड़ जिसको अभी अधिक दूरी तब करनी रहती है, शीघ्रता से मूलपीट (Perineum) के ऊपर आ जाता है। अब ब्रह्मरूथ, मस्तक तथा मुख कमशः बाहर निकतते हैं गर्भ का संकोच हो जाता है अर्थात् कुक्षरू

काता रहता है। इस लिये इस गति को प्रसार कहते हैं।

प्रसार के हेतु—गर्भसिर पर दो प्रकार की शक्तियाँ काम करती हैं।
गर्भाशय का वेग इसे नीचे की ख्रोर प्रेरित करता है तथा श्रोणितल का प्रतिरोध



<sup>-</sup> चित्र ६०−६१

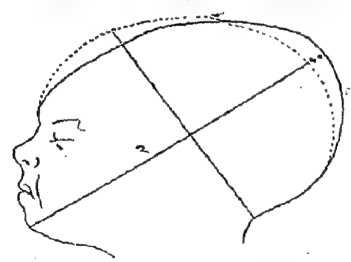
श्रागे की श्रोर । दोनों वेगों के परिणाम स्वरूप नीचे श्रोर सामने की दिशा में श्रेरित हुश्रा सिर प्रसार की स्थित में श्रा जाता है। श्रव स्थित ऐसी हो जाती है कि श्रवशीर्प तो प्रसार के पूर्व ही भग है निकल गया रहता है शेष सिर का भाग भी पूर्णतया भगवहिद्दरि के बाहर श्री जाता है।

(४) प्रत्यावर्तन (Restitution)—सिर का अपनी पूर्वावस्था में आना। जब सिर दक्षिण तिर्मक् व्यास में (श्रोणिकण्ड में ) पदा रहा, तो स्कन्ध वामतिर्यक् व्यास में; श्रौर जब सिर वृस कर पूर्व-पश्चिम व्यास में आ बाता है

तो स्कन्धों में कोई परिवर्तन नहीं होता। इस लिये सिर के जन्म होते समय श्रीवा पर मोद (Twist of neck) हो जाता है। जैसे ही सिर का जन्म होता है, श्रीवा का यह बल जाता रहता है श्रीर सिर अपनी पूर्वावस्था में श्रा जाता है श्रयात श्रवार श्रवार के पूर्व या।

विद्यावर्तन (External Rotation)—सिर का वाहर की छोर धूमना। यह गति वास्तव में स्कन्ध छोर शाखाओं की है न कि जन्म लिये हुए सिर की। जब कन्चे घूमकर अप्र या पूर्व-पश्चिम व्यास में छा जाते हैं तो सिर भी स्वयमेव घूम जाता है और अनुशीर्ष सामने से हटकर माता के वाम जंघा की छोर हो जाता है। सामने का कन्या भगसन्यानिका के नीचे स्थिर हो जाता है और पिछला कन्या, वालक का घड़ और शाखार्य घूमकर वाहर निकलती हैं इस गति के परिणामस्वरूप वालक अंसकूशन्तरिक व्यास (Bi Acromial Diameter) के वहिद्दीर के अप्रपक्षिम व्यास में छा जाता है।

शीर्षोदय में सिर का श्रनुकृतन या शिरोरूपण



चित्र ६२

द्तिणपूर्वानुशीर्धासन—(R.O.A)—इसमें उदय लेने वाला सिर शोणिकण्ड के वाम-तिर्यक् ज्यास में पदा रहता है। इसकी निष्क्रमण-गतियाँ ऊपर लिखे वा. पू. श्र. के पूर्णतया समान होती हैं। भेद इतना ही है कि वे विपरीत दिशा में होती हैं - अर्थात् दक्षिण शब्द के स्थान पर वाम का श्रीर वाम के स्थान पर इक्षिण राव्द का प्रयोग इस श्रवस्था में करना चाहिये।

उपरापि (Caput succedaneum )—सद्योजात शिशुर्क्षों में उनके सिर के ऊपर कई वार एक उभरा हुआ शोथ (सूजन) दिखलाई पड़ता है। इसकी उत्पत्ति में श्रपत्यपथ के मृदु श्रवयवों का विशेष प्रकार का दवाव पहना कारण होता है। ऐसा मानते हैं कि यह दोष श्रसमान पीइन के कारण श्राता है। सिर के चारो तरफ से पीडन अपत्यमार्ग में होता है, यदि किसी स्थान-विशेष पर गई पीडन श्रपेक्षाकृत कम रहा, तो वहाँ पर इस प्रकार की सूजन हो जाती है। इस प्रकार के शोफ की 'उपशीर्प' संज्ञा है। सिर की विभिन्न स्थितियों के श्रनुसार उसके विभिन्न भागों पर ऐसी सूजन मिल सकती है। इस प्रवस्या में सिर के संयोजक धातुर्यों में श्लेप्मल तरल (Sero-sanguinous) का सचय हो जाता ख्रीर शोफ का आकार ले लेता है। पूर्वानुशीर्पासनों में उदय लेने वाला भाग शीर्प ( Vertex) होता है इसलिये 'उपशोर्ष' पहले-पहल शोर्ष पर ही बनता है तथा वा पू. श्र, ( L. O.A ) में मध्य सीमन्त के दाहिनी श्रोर द. पू. श्र. ( R. O. A ) में मध्य सीमन्त वाई श्रोर मिलता है। असव जैसे-जैसे श्रागे को प्रगति करता है गर्भ का सङ्कोच अधिकाधिक होता जाता है फलतः शिवरन्ध्र उदय लेने वाला भाग हो जाता है इसलिये 'उपशोर्ष' भी इसी श्रङ्ग पर वनता है। इसलिये वा. पू. श्र. (L.O.A) में यह दाहिनी श्रोर के पार्श्व-कपाल के ऊपर वाले पक्षात कोण पर तथा द. पू. श्र. ( R. O. A. ) में चाई श्रोर के पार्श्व-कपाल के समान कोण पर मिलता है। देखने से उपशीर्ष रक्ताधिक्ययुक्त दिखलाई पड़ता है— प्रसन में जितना ही श्रिधिक समय लगता है, उतना ही बढ़ा यह शोफ होता है श्रौर कई बार इतना वड़ा हो जाता है कि सिर के सीमाचिह्न ( Land marks) भी श्रस्पष्ट हो जाते हैं। जन्म के तत्काल वाद यह शोय कम होना शुरू कर देता है श्रीर चौबीस घण्टे के वाद पूर्णतया विलीन हो जाता है। वाग्भट ने 'उपशीर्ष' नाम से इस विकार का उल्लेख शिरोरोगाध्याय में किया है।

श्राधार तथा प्रमाणसञ्चय—( टेनटीचर्स तथा जौन्सट का प्रसृति-तन्त्र )

कपाले पवने दुष्टे गर्भस्थस्यापि जायते। सवर्णो नीरुजः शोफस्तं विद्यादुपशोर्षकम् ॥ ( वारभट उ. तं. २३ अ. )

# चौथा अध्याय

# भाकृत मसन के उपक्रम अथना प्रसन्कर्म ( Management of Normal Labour )

स्तिकागार-जहाँ पर गर्भवती प्रसव करती श्रीर प्रसव के श्रनन्तर कुछ दिनों तक रहती है उसे-स्तिकागार-कहते हैं। जिस कमरे में प्रसव कराना हो उसे निश्चित कर लेना चाहिये। प्रसव का कमरा प्रशस्त, रम्य, स्वच्छ श्रीर सुखपूर्वक विचरने लायक होना चाहिये। उसमें शुद्ध वायु तथा प्रकाश का समुचित प्रवन्य होना चाहिये। उस कमरे से लकड़ी के सामान, तसबीर, सजावट के सामान तथा श्रन्य फालतू चीजें हटा देनी चाहिये। यदि सुविधा हो तो प्रसव के कमरे से लगा हुआ स्नानागर भी होना चाहिये। सेवा के लिये प्रजननकुशल, स्वच्छ, श्रमुरक्त तथा क्रेशसह, दशालु, परिचारिका (Nurse) की भी व्यवस्था पहले से ही कर लेनी चाहिये।

अप्रोपहरणीय द्रव्य—शिक्षित परिचारिका जो अस्ता की सेवा में नियुक्त हैं उसका कर्तव्य है कि वह देखें कि नीचे तिखे पदार्थ घर में उपस्थित रहें ताकि आवश्यकतानुसार उनकी जब जहरत पड़े मिल जाया करें।

- (१) बस्त्र—माता और शिशु दोनों के हित की दृष्टि से राज्या, आसन, विद्धीने, ओड़ने आदि-जो मौसम के अनुकृत पहें—रखना चाहिये। इसके अतिरिक्त दो मोमजामे (३ × ४६ फीट), दो अनी चादरें, शोषक रूई के आधे सेर के दो पैकेट, जातीदार कपड़े (Gangee tissues) के आधे सेर का एक पैकेट, तीन चौड़ी उदर की पहियाँ जिसमें बन्धन (Straps) तो हों या मजबूत तीतिया (४ × २ फीट), महीन फलालेन का एक गज कपड़ा बच्चे के आवरण के लिये होने चाहिये। माता को प्रसनकाल में हल्के अथव गरम कपड़े पहन कर रहना चाहिये।
- (२) पात्र—सफेद कलई की हुई पाँच वर्द्धमानक (१०"), वर्नःपात्र (Bed pan), गर्म पानी के यैले (उष्णजलहित), पेयपात्र (Feeding cup), गर्म पानी के हो गलान्तिक (Jugs)।

(३) श्रोपध —भूतम (Antiseptics)—'लाइसोल,' 'डिटाल' 'टिक्बर श्रायोडीन,' श्रायोडोफार्म पाउडर या वर्त्त,' रसकर्र्रद्रव।

मोहन श्रीर मूर्च्छन-'क़ोरोफार्म,' 'ईधर,' 'स्टोवेन,' 'श्रहिफेन,' 'स्कोपो-लोनीन,' 'नाइट्रास श्राक्साइड,' 'कार्वोनडायोक्साइड' श्रीर श्राक्सीजन।

शामक — श्रहिफेन, 'ब्रोमाइड्स,' 'क्रोरलहाइड्रेट,' 'एमिलनाइट्राइट'।

रेचक-एरण्ड तैल, समुद्देचक ( Magsulph ), लिकिड 'एक्स्टैक्ट श्रॉक्-कैसकेरा सैंगेरेडा,' जयपाल का तेल ।

श्रवचूर्णन—( Dusting )—स्टार्च श्रोर वोरिक एसिड पाउडर, शुली पिंघरों के चूर्ण, शुद्धटंकणचूर्ण।

स्नेहन — बलातैल, जैत्न का तेल, मधुग्लिसरीन श्रीर टद्धण चूर्ण शिशु के मुख की सफाई के लिये।

गर्भाशयोत्तेजक — श्रर्गट ( द्रव सत्व ), पिट्युररीन, किनीन का सल्फेट, मेथिकाकाथ गुड़ के साथ। हृदयोत्तेजक-कोरामीन, कप्र, कस्तूरी, मकरध्वज श्रादि।

(४) यन्त्र-शस्त्र-चस्ति के उपकरण (Enema syringe), उत्तरबस्ति के उपकरण (Vaginal and uterine douche tubes), सूचीवेघ के उपकरण (Hypodermic syringe), श्रोणिमापक (Pelvimeter), पुष्पनेत्र ( Female Rubber, metal catheter and a male gum elastic no 10), रलेप्माच्षक ( Mucous aspirator ), संवहनीय विशो-घक ( Portable sterlizor ), श्राध्मापक ( Chloroform inhalor ), जिह्नासंदंश ( Tongue forcep ), कर्त्तरी श्रन्तर्मुख या शरारिमुख शस्त्र ( Scissors ) दो छोटे और बड़े, दो गर्भाशय सन्दंश (Two volsella or american forceps ), घमनी स्वस्तिक (Artery forceps ), श्रक्षकर्षक सन्दंश (Axistraction forceps), योनिवीक्षण (Vaginal speculum ), योनिविस्फारक (Champetierde ribe's bag, sea tangle tents, Hegar's dilators), गर्माशयलेखन शस्त्र (Curettes), शिरोवेघक ( Perforator ), शिरापीडक ( Cranioclast or combined cranioclast and cephalotribe), विदश (Braun's hook), वृद्धिपत्र ( Scalpel ), तालयन्त्र ( Spoon forcep ), सुद्रिका या त्रंगुलि शक ( Finger knife ), सीवनोपकरण ( सीवन द्रव्य, घनुर्वका सूची, मूलाधा-

स्वस्थ गर्भावस्था में सामान्यतः योनि का साव चढ़ जाता है। इस साव में अपिस्तर (Epithilial cells), श्वेतकण, रखेष्मा आदि होते हें—यह वर्ण में सफेंद होता तथा इसकी प्रतिक्रिया आम्ल होती हैं, उसमें अनेक संख्या में योनिगत तृणागु (Vaginal bascilus) पाये जाते हैं। ये तृणागु वात भी एवं गतिहीन होते हें और योनि में रहते हुए एक प्रकार का तकाम्ल (Lactic acid) बनाते हैं। इनकी उपस्थिति में वहाँ के रोगोत्पादक जीवागु निष्क्रिय हो जाते हैं। यदि कोई नया उपसर्ग पहुंचता है तो वह इनकी अम्ल प्रतिक्रिया से नष्ट कर दिया जाता है। यदि किसी प्रकार योनिगत अम्लता कम हो जाय (जैसा कि असव के पथान गर्भाशय से निकलने वाले झारीय साव (Lochia) में होता है) तो इन दिनों में योनि में कई एक प्रकार के जीवागु प्रवेश पाकर जीवित रह सकते हैं। परन्तु जब गर्भाशय का क्षारीय साव बन्द हो जाता है तो योनिगत आम्लता पुनः ठीक हो जाती है प्रविष्ट हुए रोगोत्पादक जीवागु मर जाते हैं या नष्ट हो जाते हैं।

असन के पूर्व इसी लिये उत्तरविस्त देने की कोई आवश्यकता नहीं रहती। उत्तरविस्त के द्वारा योनिगत आम्लता के नष्ट होने की या इस किया के द्वारा नये जीवासुआँ के योनि के अन्दर जाने की आशंका रहती है।

प्रकृति के जीवाणुविरोधी उपक्रम—प्रकृति भी प्रसवकालमें जीवाणुओं का विरोध करती है। अपत्यपथ के तीन भाग होते हैं-१. भग (Vulva)-विभिन्न प्रकार के रोगोत्पादक जीवाणु समूह में इस पथ पर पड़े रहते हैं — इसिलिये इसे उपस्छ मार्ग (Septic Tract) की संज्ञा दी जासकती है। २. थोनि (Vagina)- इसमें योनिगत तृणाणुओं की अम्लता के साथ उपस्थित पाई जाती है अतः इसकी उपसर्गविरोधी मार्ग (Antiseptic tract) की संज्ञा दे सकते हैं। ३. गर्भा- शय गुहा—यह रलेक्मा की डाट (Plug of macus) के द्वारा वन्द होकर योनि से अलग सा रहता है अतः पूर्णतया जीवाणुओं से अनुपस्छ होने के कारण इसे जीवाणुरहित या अनुपस्छ मार्ग (Aspetic tract) कह सकते हैं।

प्रकृति के द्वारा बाहर से भीतर की ओर पहुंचने में जीवाणु से रक्षा के निमित्त इतना प्रवन्ध मिलता है—उपसृष्ट से उपसगिवरोधी उसके बाद अनुपसृष्ट मार्ग क्रमशः सजे रहते हैं। इतने से ही प्रकृति का सन्तोष हो जाय ऐसा नहीं; विक और भी रक्षाविधानों का अनुष्ठान करती है। (१) प्रसव की प्रथम और

द्वितीय अवस्थाओं में साव को बढ़ा देती है। (२) जरायु के विदीर्ण होने पर विशुद्ध जीवाणुरहित गम दक से परे अपत्यपथ का (Vagina& vulva) का प्रक्षालन कर देती है। (३) वच्चे के जन्म के तत्काल बाद पुनः दूसरी वार अवशिष्ट गर्भोदक से योनि का प्रक्षालन करती है। (४) यान्त्रिक प्रमार्जन जरायु और अपरा को निकालते हुए वह योनि का अमार्जन (Mop action) का भी कार्यु सम्पादित करती है।

हमारे जीवाणुविरोधी उपक्रम—तीन वार्तो का ध्यान रखते हुए हम प्रस्ता की उपसर्ग से रक्षा कर सकते हैं—चिकित्सक के हाथों श्रीर यन्त्र शस्त्रों तथा प्रस्ता के जननेन्द्रियों की सफाई श्रीर यथासम्भव योनिपरीक्षाश्रों कान करना।

चिकित्सक की व्यक्तिगत जोवाणुराहित्य—इस कोटि में विकित्सक तथा परिचारिका दोनों आ सकते हैं। वड़े-वड़े रास्नकर्मों में जिस प्रकार की विशोधनसम्बन्धी तैयारी करनी पहली है उसी प्रकार की योनिपरीक्षण प्रश्ति कार्यों में भी प्रसर्वों के सम्बन्ध में करनी चाहिये। उदाहरणार्थः—

- (१) नखों का नखशस्त्र से काट कर छोटा करना, गर्म जल श्रीर साझन से हांथों को पाँच से दस मिनट तक साफ करना, उवाले हुए नखप्रमार्जनी से नाखूनों की सफाई करना, जीवागुविरोधी घोलों में (डेटाल, लाइसाल या पारदीय विन श्रायोडाइड) तीन मिनट कर पूरे हाथों को डवोये रखना, पानी में उवले हुए दास्तानों का पहनना श्रीर वाष्पविशोधित परिधान, उपरितन (Apron) श्रीर विश्वत्रच्छद (Mask) का पहनना।
- (२) भग की सफाई—यदि केश प्रचुर श्रीर लम्बे हों तो उनको उस्तरे से साफ करके, योनिपरीक्षण के पूर्व ही साचुन, गर्म जल श्रीर 'डेटाल' से प्रक्षालन करे। श्रुद्र भगोष्ठ को पृथक् करके पारद के 'विन श्रायोडाइड' घोल (१: १०००) या 'डेटाल' से भीगे पिचु से प्रमार्जन करे। पिचु का प्रमार्जन एक ही दिशा में एक ही वार करे उसो से दुशरा स करे या श्रागे—पोछे कई वार एक ही से न करे श्रन्यथा संक्रमण के श्रन्दर जाने का भय रहता है।
- (३) जननेन्द्रियों को स्वच्छ करने के पूर्व गर्भवती को गर्म जल से स्नान कराया जाता है तथा मलाशय और मूत्राशय को भी वस्ति (Enema) और पुष्पनेत्र (Rubber catheter) से खाली करा लेना चाहिये ताकि श्रीणिगुहा में अधिक श्रवकाश मिल जाये।

- (४) योनिपरीक्तण—जैसा पहले वतलाया जा जुका है—प्रकृत प्रसव में उदरपरीक्षा से काम निकल जाय तो निकाल लेना चाहिये। योनिपरीक्षण जहाँ पर नितान्त प्रावश्यक हो, सावधानी से करना चाहिये। रोगी को पार्ष्व पर न लेटा कर पीठ के वल लेटाना चाहिये, तािक गुदा के सम्पर्क से होने वाले संक्रमण की सम्भावना कम रहे। हाथों श्रीर भग की पूर्वों विधियों से शुद्धि कर लेनी चािहये। बायें हाथ की उंगलियों से दोनों क्षुद्ध भगोष्ठों को पृथक करके दािहने हाथ की श्रंगुलियों को इस प्रकार प्रविष्ट करे कि वह भग के सम्पर्क में विलक्जल न श्राने पावे। रोगी को उत्साहित करते हुए प्रसन्नचित्त रखना चािहये। उसकी नाडी का स्पर्श करते हुए वेदना के सम्वन्य में प्रश्न करते हुए निम्निलिखत वातों का निश्च करना चाहिये—१ प्रसव प्रारम्भ हुन्ना है कि नहीं ? २ गर्भाशयमुख (Os) की स्थित क्या है कितनी प्रगित हो चुकी है। ३ श्रासन श्रीर उदय कौनसा है। ४ जरायु विदीर्ण हुई है कि नहीं, यदि नहीं हुई हो तो उसको फाइ दे। ४ गर्भीरशयमुख, योनि, मूलपीठ का निरीक्षण उनकी शुक्कता, मृहुता, खरता श्रीर स्निग्यता की दृष्टि से करे। ६ श्रीणि प्रकृत है या नहीं—यदि श्रव तक निर्णीत न हो तो निश्चय करे। ७ नाभिनाल का श्रेश तो नहीं है।
- (५) गुद्रपरीचा-कुछ प्रसृतिनिद् योनिपरीक्षण के खतरे से वचने के लिये गुद्रपरीक्षा से काम चला लेते हैं। इस परीक्षा में रवर के निशोधित अंगुलिन्नाणक (Finger stall) पहले पहन लेना चाहिये। भग को निशोधित कविलका (Pad) से आच्छादित करके रखना चाहिये। स्वाभाविक प्रसर्वों में तो इसी के द्वारा आवश्यक वार्तों का पता लग जाता है, परन्तु वैकृत प्रसर्वों में योनिमार्ग ही सन्तोवजनक रहता है।

प्रसव का निदान—मिथ्या आवी-कई कारणों से इस प्रकार की वेदना मिल सकती है जैसे (क) आन्त्र का ग्रंतोत्पादक आकुञ्चन, (ख) उदरमित्ति का आकुञ्चन, (ग) मूत्राशय के आकुञ्चन, (घ) गर्माशय का आंशिक आकुञ्चन। इस प्रकार की वेदनायें गर्भपूर्णता के कई दिन, सप्ताह या मास के पूर्व पाई जाती हैं। इनमें कुछ न कुछ विवन्ध या आजीर्ण का चिह्न मिलता है। कई बार रेचक देने के अनन्तर विरेचन ठीक न होने से भी ऐसा होने लगता है। ये ग्रंत अनियमित होते हैं और पीछे की अपेक्षा सामने की ओर अधिक अतीत हीते हैं, इनके साथ नाभोशय का सद्धोचन नहीं होता। कुछ पाचन, विस्त या मूत्रविस्त के अयोग

संज्ञाहरण का ही प्रयोग होता है इसके द्वारा द्वितीयावस्था के श्रन्तिम भाग में पूर्ण निःसंज्ञ किया जा सकता है जिससे गर्भिणी को प्रसववेदनाश्रों का कुछ भी श्रनुभव न हो। पूर्ण या शक्षकर्मीय संज्ञानाशन की श्रावश्यकता प्रसव में नहीं पढ़ती, जब तक कि तत्सम्बन्धी कोई बढ़ी वाधा न उपस्थित हो जावे। एक मृदु संज्ञानाशन जिसे 'प्रसवकालीन कोटि का संज्ञानाशन' कहते हैं-पर्याप्त होती है।

क्लोरोफार्म—खुली विधि से फलालेन से ढक कर श्राच्छद (Mask) के द्वारा देना श्रच्छा श्रीर कम व्ययसाध्य पहता है। वेदना जब तीन्न हो, रोगी के लिये श्रसह हो तो प्रारम्भ कर देना चाहिये श्रामतौर से ऐसी स्थिति प्रथमावस्था के श्रन्त श्रौर द्वितीयावस्था के प्रारम्भ में मिलती है। जब वेदना का वेग श्रावे एक श्राध्मापन (Whiff) दे, पुनः पीड़ा के वेग के चले जाने पर श्राच्छद को हटा ले। जैसे र प्रसव श्रागे को प्रगति करता है, वैसे र वेदना शीप्रता से श्राने लगती है श्रीर श्राच्छद के लगाने श्रौर हटाने के बीच का समय भी छोटा होता चलता है, श्रागे चल कर जब तक सिर का जन्म हो जाता है यह कार्य (क्रोरोफार्म देने का) सान्तर न होकर निरन्तर चलने लगता है फलस्वरूप कुछ मिनटों के लिये प्रस्ता भी पूर्ण निःसंज्ञावस्था में श्रा जाती है। जैसे ही बालक का पूर्णतया जन्म हो जाता है, श्राच्छद को हटा लिया जाता है।

प्रसवकाल में इस प्रकार का सान्तर संज्ञानाशन वदा ही निरापद है इस प्रकार का संज्ञाहरण करते समय कई वातों का ध्यान रखना चाहिये—जैसे पर्याप्त मात्रा में हल्की निःसंज्ञता वनी रहे, गर्भाशयसङ्कोचों की समर्थता कम न होने पावे, गर्भकोष परासज्ञ (Inertia) न श्राने पावे, प्रसवोत्तर रक्तस्राव न होने। श्रानुचित मात्रा में, गहरी संज्ञानाशन होने से उपर्युक्त वातों का भय रहता है।

श्रपेक्षाकृत श्रन्यान्य संज्ञाहर द्रव्यों में 'क्कोरोफार्म' निरापद होते हुए भी पूर्णतया सुरक्षित नहीं है। गाता की कई दशाश्रों में इसका प्रयोग बहुत ही हानिप्रद होता है उदाहरणार्थ—गर्भकालीन विषमयता, श्रन्तः सत्त्वातिवमन, यकृत् तीव्र पीतक्षय, गर्भाचोपक—इन श्रवस्थाश्रों में यकृत् की कोषार्ये विकृत होती हैं—'क्कोरोफार्म' के प्रयोग के कारण श्रिवकाधिक नष्ट हो जातीं श्रीर 'दीर्घ प्रयोगजन्य क्लोरोफार्म विष' के कारण सृतिका की मृत्यु तक हो जाती है।

ईथर-अकेले 'ईथर' का सार्वदैहिक संज्ञानाशन में अयोग, फुफ्फुस के उपद्रव में-श्वासनलिकाशोध आदि में नहीं करना चाहिये। इसका अयोग अमेरिकन देशों में छाधिक होता है। ( Gas and oxygen anaesthesia ) वायवीय छाध्मापन के द्वारा संज्ञाहरण निरापद और प्रशंसनीय है; परन्तु इसका यन्त्र बहुत जाकार का होता है और सामान्य कमों में उसका व्यवहार कठिन है।

निद्राकर खोबवियों के प्रयोग (Narcosis or Twilight sleep)

गोधूलि निद्रा—श्रहिफेन या उसी के किसी घटक का तथा 'स्कोपोलेंमीन' ( हायोसीन हाइड्रो ब्रोमाइड ) का प्रसवकाल में निद्रोत्पादक योगों के रूप में सूची-वेघ के द्वारा चुने हुए रोगियों में और विशिष्ट परिस्थितियों में प्रयोग करना मूल्यवान श्रीर लामप्रद होता है। चिकित्सक को उसी श्रवस्था में प्रयोग करना चाहिये जब कि वह श्रनुभवी हो, पूरे प्रसवकाल तक गर्भिणी की सेना में रह सकता हो; श्रन्यथा इससे हानि की विशेषतः शिशु की हानि को सम्भावना रहती है।

श्रल्पकालीन प्रसर्वों की श्रापेक्षा दीर्घकालीन प्रसर्वों में हो इसका उपयोग उचित है श्रतः प्रथम प्रसर्व में ही इसका प्रयोग करना चाहिये गर्भस्थशिशु-हत्स्पन्द-सम्बन्दी कोई श्रनियमितता या, श्रास्वाभाविकता हो तो इसका निषेच है।

सेवा में सदैव एक अनुभवी और शिक्षित परिचारिका रहनी वाहिये, कमरे को अन्यकारयुक्त कर देना चाहिये ताकि निद्रा आ जाय, कमरे और घर में आवाज नहीं होनो चाहिये, पूर्णतया निःशब्द वातावरण यना लेना चाहिये।

श्रमजाताश्रों में जब वेदना का वेग नियमित हो गया है, प्रति सात से दस मिनट पर वेदनायें प्रारम्भ हो गई हैं, निधित रूप से विहर्तर (Ext.OS) खुलने लगा है उस समय इस निदाकर योग को काम में लाना चाहिये। प्रजाताओं में जब पीड़ा नियमित तीव स्वरूप की होने लगी हो ख्रीर ऐसा जान पड़ता हो कि प्रसव में छुल चार या पाँच घंटे से श्रिधिक का समय नहीं लगेगा तब प्रयोग करना चाहिये। यह स्मरण रखना चाहिये कि यदि ख्रीषय का प्रयोग चहुत देर से होगा तो परिणाम कम श्रम्छा रहेगा और यदि वहुत पहले हो कर दिया जायगा ती पूरा प्रसव का कम ही कुछ देर के लिये बन्द हो जायेगा।

पहला स्विविध से श्रान्तः न्वेपण माफिनहाइड्रोक्कोराइड है - है प्रेन की मात्रा में श्रीर 'स्कोपोलेमीन' विक - विक श्रेन की मात्रा में त्वगयः प्रदेश में करना चाहिये। रोगी के कान में हुई की बत्ती भरकर कमरे को श्रंधरा श्रीर निःशब्द करके परिचारिका की देखरेख में छोड़ देना चाहिये। पन्द्रह मिनट के भीतर रोगी को निद्रा श्रा जाती है; परन्तु नेदना की तीवता से उसकी निद्रा किंचित भंग होती श्रीर करवर्टे बदलती है। पुनः पीड़ा के शान्त हो जाने पर निद्रा में श्रा जाती है। पुनः वेदना के नेग के साथ जागृत होती है। पैतालीस मिनट के बाद पुनः श्रीपघ का दुनारा प्रयोग करना श्रावरयक है। दूसरी वार में केवल हायसीन हाइड्रोब्रोमाइड की छोटी मात्रा हुने श्रेन ही पर्याप्त होती है। श्राहिफेन योग की पुनरांश्ति की श्रावरयकता प्रायः नहीं पड़ती जब तक प्रसव में बहुत निलम्ब न होने लगा हो। यदि श्रावरयकता पड़े तो श्राठ से दस घंटे के श्रन्तर से पुनः श्राहिफेन योग दिया जा सकता है। 'हायसीनहाइड्रोब्रोमाइड' की तीसरी श्रावृत्ति हुने प्रेन की मात्रा में श्रावरयकतानुसार एक घण्टे के बाद करनी चाहिये।

इस श्रोपिं के प्रयोगकाल में गर्भिणी निद्रालु श्रवस्था में रहती है, उसे प्यास वहुत लगती है, पानी पीने को देते रहना चाहिये, श्रसम्बद्ध प्रलाप प्रायः नहीं होते, प्रशन करने पर उसका उत्तर गर्भिणी ज्ञान में ही देती है जगाने पर जग जाती है।

इस श्रोषि के प्रयोग में मात्रा की पुनरावृत्ति की कालमर्यादा का झान पर-मावश्यक है। यह पूर्णरूपेण श्रमुभवों के ऊपर श्राधारित है तथापि 'स्मरण परीक्षा' (Memory test) के द्वारा निर्णय का एक मार्ग पुस्तकों में लिखा मिलता है। रोगी को एक वार ऐसी कोई बीज दिखादे जिससे वह विशेष परिचित न हो फिर उसको निद्रा में श्रा जाने दे। पुनः दूसरी मात्रा देने की श्रावश्यकता जान पड़े तो फिर उसको उस बीज को दिखलाने यदि उसको उस बीज का स्मरण हो श्राता है तो तत्काल दूसरी मात्रा दे देनी चाहिये। यदि स्मरण नहीं कर पाती तो दूसरी मात्रा के देने का विचार स्थगित कर देना चाहिये।

प्रसव हो जाने के बाद इस श्रौषव के प्रभाव से प्रस्ता पूर्ण निद्रा में दो-तीन घण्टे के लिये श्रा जाती है। श्रौर श्रव उसको कृत्रिम उपायों से नहीं जगाना चाहिये। श्रोषिव का सफल प्रयोग तभी समम्मना चाहिये जब कि रोगी मोहन (Amnesia) की श्रवस्था को प्राप्त कर ले। क्योंकि उपर्युक्त योग न तो पूर्णत्या संज्ञाहारक है श्रोर न वेदनाहर (Analgesic)। इस लिये रुग्णा को कप्ट तो जकर होता है। परन्तु उसका मन के ऊपर गहरा प्रभाव नहीं पढ़ता तथा जगने के बाद उसको वेदना की स्मृति भी नहीं रहती श्रौर न किसी प्रकार के समीमिषात (Shock) या थकावट का ही श्रवस्थ होता है।

निर्देश—प्रथम प्रसंबों तथा विलम्ब से होने नाले प्रसंबों में इसका प्रयोग वहा हो जतम है उदाहरणार्थ प्राल्पमात्रा में श्लीणि का संक्रवित होना या मृदु प्रयत्यपथ की कठोरता में इस मोहन योग का उपयोग करना चाहिये। रोगी में थकावट (Exhaustion) का प्रमुभव हो तो इसका प्रयोग उत्तम है। जहाँ पर रोती की मनःस्थिति ठीक न हो घेर्यहीन, भयभीत या सुकुमार दिखलाई पड़े तो इसका प्रयोग करना चाहिये। इसके उपयोग से परिचारक तथा रोगी दोनों को श्राराम रहता है। इसके द्वारा ध्रीवा के विकास में भी कुछ सहायता मिलती है इसी लिये बचा जनन करने वाली परिचारिका का प्रे प्रयोग भर प्रसव होने के काल तक गर्भवती के साथ में रहना आवस्यक है।

इस चिकित्सा में प्रसव की कालमर्यादा विशेष नहीं बढ़ती। 'मारफीन हाय-सीनहाइड्रोब्रोमाइड' के इस प्रयोग से गर्भाशय में कुछ शैथिल्य आने की प्रश्ति हो जाती है, अतः तृतीयावस्था के वाद अपरादि के निकल जाने पर 'एरन्युटीन' या 'पिच्युटरीन' सत्त्व का स्चिका द्वारा अन्तः त्रेप करना आवस्यक् हो जाता है।

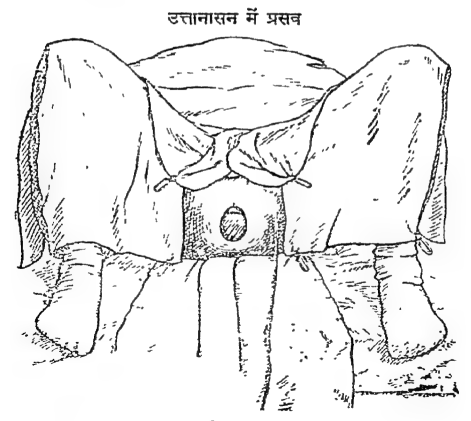
यालक की द्शा—इस योग के अयोग की स्थित में पैदा हुआ वालक कई वार विलम्बित श्वसन (Oligopnoea) या मिथ्याश्वसन से युक्त पैदा होता है इसी स्थित में श्वास देर—देर से लेता है। कई वार थोड़ी नीलिमा भी वच्चे में देखने को मिलती है। यदि यह नीलिमा बहुत गाड़ी हो तो श्रोषिय की श्रांत मात्रा में अयोग हुआ है ऐसा सममाना चाहिये। मिथ्याश्वास गर्म पानी से नहला देने से या गर्म कम्बल में दक देने से आप से आप पन्द्रह मिनट में दूर हो जाता है। श्रोर स्वामाविक श्वसन चालू हो जाता है। नीलिमा प्रश्वति उपद्रव भी कुछ देर में जाते रहते हैं। गोधूलि निद्रा में जनमे हुए बालक बहुत सुस्त, निद्रालु या श्रालस्ययुक्त नहीं होते वे प्राकृत प्रसव से उत्पन्न बच्चों के सदश हो होते हैं, बिल्क कई बार तो वे प्राकृत प्रसव से जनम लिये बच्चे की अपेक्षा चौबीस घण्डे पूर्व ही आधिक चिल्लाना श्रोर रोना शुरू कर देते हैं। श्रतएव गोधूलि निद्रा से बच्चों पर कोई हानिकर प्रभाव नहीं पड़ता श्रोर न उनके जन्म के समय मिलने वाले दोप ही स्थायों होते हैं।

कई रोगियों में प्रकृति से ही श्रासहतीय ये श्रोपिवर्यों पढ़ती हैं श्रोर उनमें उत्तेजना श्रोर उपप्रजापादि होने लगते हैं। ऐसी स्थिति में इनमें श्रान्तः त्रेपण (Injection) वन्द कर देना चाहिये।

१८ प्र० वि०

जपर्युक्त योग के अतिरिक्त भी कई ओपियाँ-जिनमें 'वार्वीचुरेट्स' का नाम विशेष उल्लेखनीय है-वरती जाती हैं, परन्तु ये इतनी संतोषजनक नहीं हैं।

प्रसव में गिभिणी की स्थित ( Posture )—नामपार्श्व पर लेटाना या पीठ के वल लेटाना । नार्ये करवट पर गर्भवती को प्रसवकाल में लेटा कर रखने से प्रवाहण में चल की कमी श्रा जाती है, जिससे मूलपीठ के विदारण से रक्षा होती रहती है। इस स्थिति में गुदा भी पूर्णतया दिखलाई पढ़ती रहती है जिससे पुरीष के सम्पर्क से संक्रमण पहुँचने का भय दूर रहता है। इस स्थिति में लेटी हुई श्री का प्रसव श्रकेली परिचारिका भी करा सकती है श्रीर किसी प्रकार की दक्षता की श्रावश्यकता नहीं पढ़ती। इस स्थिति में लेटाये रखने का सबसे बढ़ा दोष यह है कि स्त्री को नृतीयावस्था के प्रारम्भ में पीठ के वल चित करके रखने की श्रावश्यकता पढ़ती है।



चित्र ६३

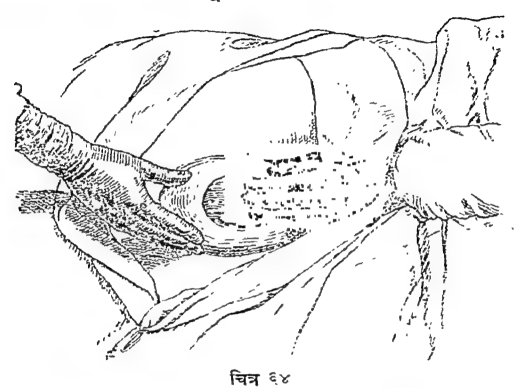
पृष्ठ पर चित लेटाकर रखना असव की तृती मावस्था में सर्वोत्तम स्थिति है।

इसमें प्रवाहण (Bear down) बड़े जोर का होता है। यदि शस्त्रकर्म की सहायता ख्रावश्यक दीखे तो यही ख्रासन उचित है।

मृताधार या मृत्वपोठ रज्ञण-(Delivery of the childand care of the perineum ) स्वाभाविक प्रसर्वों में द्वितीयावस्था के स्नन्त में प्रस्तिविद् को सिक्कय कार्य करना पड़ता है। उसका प्रधान कार्य मूलाधार के अपर गर्भसिर का भले प्रकार से प्रेरित करना होता है, ताकि श्रोणितल को कम से कम हानि पहुँचे । श्रप्रजाता स्त्रियों में मूलाघार का विदीर्ण होना एक सामान्य दुर्घटना है। -यदापि यह स्वयं कोई बड़ा उपद्रव नहीं तथापि इसके जरिये संक्रमण पहुँचने से स्तिकोपसर्ग का भय रहता है—इसके अतिरिक्त वाद में गर्भाशयश्रंश प्रश्ति उपद्रवों के होने की आशंका रहती है। श्रतः इस दुर्घटना को बचाने श्रौर हो जाने पर तत्काल उसके सुघार की चिन्ता करनी चाहिये। मूलाधार के फटने के तीन कारण प्रधान हैं- १. गर्भसिर श्रौर वहिद्वीर का पारस्परिक श्रनुपात का ठीक न होना। २. मूलाधार के पूर्ण रूप से फैलने (Strech) के पूर्व ही आत्यधिक शीव्रता से गर्भ का निष्क्रमण । ३. दोषयुक्त निष्क्रमण-जिसमें आवश्यकता से श्रिधिक परिमाण के सिर के परिधि (Circumference) का विहर्दार से निकलना। इन कारणों को दूर करने के निम्नलिखित कई उपाय हैं-- १ सभी क्रियों में सिर को मूलाधार के फैलाने में प्रचुर समय देना। २. यदि वेदनायें तीव हों गर्भसिर वेग से नीचे को जा रहा हो तो उसकी गति को ( स्त्री को 'क्लोरो-कार्म' सुंघाकर ) रोकना चाहिये। रोगिणी को प्रवाहणों को रोकने का आदेश देना चाहिरे। सिर को पीछे की श्रोर दवाव देकर भी उसकी प्रगति रोकी जासकती है। परन्तु मूलाघार के ऊपर सीधा भार नहीं देना चाहिये। ३. संकोच ( Flexion ) यनामें रखने की कोशिश करनी चाहिये। ललाट को अपर श्रोर श्रागे की श्रोर दवावे तथा श्रनुशीर्ध इस प्रकार दवावे कि वह भगसंघानिका (Suprapubic arch ) के नीचे भाजाये । ये दोनों कर्म प्रसार होने के पूर्व हां करना चाहिय श्रीर उसी स्थिति में गर्भ को बनाये रखना चाहिये। इस विधि से श्रनुशीर्षाधर व्रह्मरिन्ध्रक तथा श्रनुशोर्षाधर लालाटिक दोनों लघुतम न्यास मूलाधार के ऊपर न्हाचे जाते हैं। ४. वदनावों के आवान्तर काल में ही प्रसव करावे-इसका परिणाम मह होता है कि मूलाधार की पेशियाँ श्राकुचित न होकर इस काल में शिथिल

रहती हैं। इन सिद्धान्तों के श्राधार पर बरतने के लिये निम्नलिखित उपायों में से किन्हीं एक का सहारा लिया जासकता है।

#### मूलाघार रक्षण



यदि स्त्री वार्ये करवट पर लेटी हो तो अपने जाँघों को संकुचित श्रीर श्रलण कर के रखे। स्थिति ऐसी होनी चाहिये कि न तो टाँगे पूर्णतया संकुचित श्रीर न श्रिधिक दूर ही रहें। क्योंकि दोनों श्रवस्थावों में मूलाघार का तनाव संभव है। उसको क्षोरोफार्म संघाकर पूर्ण निःसंज्ञ कर लेना चाहिये।

- (१) वार्ये हाथ को गर्भवती के ऊपरी जंघे के ऊपर से ले जाकर इसी हाथ की अंगुलियों से सिर को दवावें। इसका उद्देश्य सिर के अवतरण का रोकना होता है। यदि कोई सहायक उपलब्ध हो जो रोगिणी के दाहिने जंघे को कुछ उठाकर रखे तो वायाँ हाथ और सुविधा से पहुंच सकता है।
- (२) जैसे पहले वार्ये हाथ से किया था, वैसे ही करें और दाहिने हाथ है ललाट को ऊपर और आगे की ओर बका दें। वेदनावों के बीच में असव करावें।

या तो इसी स्थिति से या असार को वढ़ाकर । असार के बढ़ाने के लिये अनुित्रकास्थि के पार्श्वनाले घातुओं के जिस्ये वालक के श्रू और मुख को दवाना चाहिये। (२) वायाँ हाथ सिर का नियन्त्रण उसी अकार करता रहे, दाहिने हाथ की

श्रंगुलियों से भगोष्ठ की त्वचा को पीछे की श्रोर श्रौर मध्यरेखा की दिशा में दवावे इस से भी मलाधार का अवकाश बढ़ जाता है।

मूलाधार मेदन (Episiotomy)—नामक शक्ष कर्म की आवश्यकता चहुत विरल पड़ती है। इस में पश्चिमपार्श्वीय भेदन (Post. lateral incision) की जरूरत पड़ती है भेदन ई-है इंच गहरा होता है। प्रसव के पश्चात इसका सीवन अनियमित विदारण की अपेक्षा ठीक ढंग से शस्त्र कर्म के द्वारा भेदन करने से उत्तम वनता है।

श्रव जव सिर पैदा हो गया है तो दाहिने हाथ से उसे सहारा देते रहें क्लोरोफार्म का अयोग स्थिगत कर दें। असव कराने में शोघता न करें, जब तक कि बच्चे में श्राचिप, नीलिमा अपृति कुछ श्रानिष्टस्चक लक्षण न दिखलाई पढ़ने लगें। बालक की भीवा के चारों श्रोर स्पर्श कर के देखें यदि नाभिनाल लिपटा हो तो उस फंदे को सिर के ऊपर से होकर निकल जाने दें। टंकण द्रव में रुई का पिचु (फाया) भिगोकर श्राँखों को पाँछे। इसी प्रकार मुख को भी साफ कर लेना चाहिये।

यदि गर्भाशय कुछ ही देर में स्कन्ध को निकालने का प्रयत्न न कर रहा हो तो उसके भी निकालने का उपाय करना चाहिये। वार्ये हाथ को गर्भाशय स्कन्ध पर रखें श्रौर रगदकर श्राकुंचनों को उत्तेजित करें। यदि श्रावश्यक हो तो भार देकर निकाले।

यदि इससे सफलतान मिले तेंद्रे एक अंगुल से विडिश को योनि में डालकर, उसे सामने की श्रोर के कक्ष मे ले जायें श्रीर श्राइनकर स्कन्ध की निकाले। भग से कन्यों को भगसंधानिका के नीचे खींचते हुए यह ध्यान रखे कि दो की एक ही साथ न उत्पन्न हों श्रान्यथा मूलाधार के विदार का भय रहता है। स्कन्धों को उत्पन्न करने में सिर को पकदकर खींचना भारी मूल है उसी प्रकार प्रोवा को भी पकदकर नहीं खीचना चाहिये। सदैव उपर्युक्तविधि को ही श्रापनाना चाहिये।

यदि वालक उत्पन्न हो नाय तो माता को पीठ के वल लेटाकर रखना चाहिये। उसकी नाडी की गति गिन लेना चाहिये। चाह्य तथा अन्तः रक्तसाव की स्थिति में नाडी की गति तीव हो जाती है। नवजात संगोपन—वालक उत्पन्न होने के साथ ही रोने लगता है, जिससे उसके दोनों फुफ्फुसों में वायु प्रविष्ट हो जाती है, और फुफ्फुस फैल जाते हैं। यदि वालक न रोने, तो उसे पैरों से पकड़कर उत्तटा लटका देना चाहिए और मुख तथा गले को प्रन्दर से भली प्रकार कपड़े से पोछना चाहिए, और पीठ पर दो तीन बार थप्पड़ लगाना चाहिए, और यदि आवश्यकता हो तो यन्त्र (Mucus sucker) हारा श्रासप्रणाली से (Larynx and trachea) श्लेष्मा का आचूपण करना चाहिए और ठंढे पानो के छींटे मुख पर देने चाहिए। उपर्युक्त विधियों से सामान्यतः वालक रोने लगता है।

नाभिनाल का छेदन—जब बालक का श्वसन व्यवस्थित हंग से वर्लन लगे तो उसको बिस्तर पर लेटा देना चाहिये। कुछ मिनटों तक प्रतीक्षा करनी चाहिये। जब नाल का स्पन्दन बन्द होता जान पड़े तो नाभि से दो इंच की हूरी पर एक बन्धन लगावें। इस बन्धन में गांठ मजब्ती से देना चाहिये (Surgical, reef knot), बन्धन लगाने के पूर्व नाल को निष्पीडित कर के दुह लेना चाहिये (Squeezee) तािक 'हार्टन की जेली' साफ होकर नाल को पतला बना दे। पुनः एक दूसरे बन्धन से भग से तीन इंच की दूरी पर एक और गांठ लगावे। दोनों गांठों के बीच में, नािभ की गांठ से आधी इंच को दूरी पर नाल को काट दे। काटते वक्त नाल को अंगुतियों के ऊपर रखना चाहिये अन्यथा शिधु को शब्ध लगने का भय रहता है। बच्चे को गरम फलालेन के कपड़े में ढंककर परिचारिका को दे और वह उसको गरम और सुरक्षित स्थान पर तबतक लेटायो रहे जब तक बच्चे के नहलाने का मौका न मिले। चिकित्सक को चाहिये कि नाल का पुनः निरीक्षण करे और यदि उसे रक्तसाब होता हुआ जान पड़े तो एक और गांठ देकर खून का गिरना बन्द कर दे।

तियावस्था—वच्चे के जन्म लेने के साथ ही असव की तृतीयावस्था शुरू हो जाती है। उस समय श्री को पीठ के वल लेटाये रखना चाहिये नहीं तो श्रवकाश पाकर वायु, योनि के भीतर प्रविष्ट हो जाती है। चित लेटे रहने से गर्भाशय—स्कन्ध भी नियन्त्रण में रहता है। गर्भाशयस्कन्ध का (Fundus control) नियंत्रण ही इस श्रवस्था का कर्म है। इस लिये श्रवस्था के पूरे काल भर या कुछ श्रिषक देर तक हाथों को उदर पर रखकर स्कन्ध का नियन्त्रण करना चाहिये।

तृतीयावस्था में श्रापरा का पतन एक मुख्य घटना है। गर्भ को वाद्दर निकालने में माता तथा गर्भाशय को श्रात्यधिक श्रम करना पहता है, जिससे गर्भजन्म के बाद दोनों ही थक जाते हैं। इसका परिणाम यह होता है कि दस-पन्द्रह मिनट तक गर्भाशय में श्राकुञ्चन नहीं होता श्रोर प्रसववेदना भी उतने समय तक बन्द रहती है, इस श्रवधि में भी गर्भाशय पूर्णतया निष्क्रिय नहीं रहता। गर्भाशय के ऊपर हाथ रखा जाय तो उससे हक्की सी हलचल मालूम होती रहती है। इस स्थिति में गर्भाशय श्रपनी शक्ति का संचय करता है श्रपने धातुश्रों को संकुचित करके स्वयं छोटा हो जाता है। इस परिवर्त्तन को संहरण (Retraction) कहते हैं। यह संहरण का कार्य वड़े महत्त्व का है। प्रथम और द्वितीय श्रवस्थाओं में जो कार्य श्राकुञ्चन (Contraction) का रहता है वही कार्य तृतीयावस्था में गर्भाशय का संहरण करता है।

(१) यदि प्रस्ता प्रसन के क्लेश से क्षीण वल श्रीर थकावट से युक्त हो गई हो तो उत्तेजक श्रीर हवा प्रयोगों से उसका हर्षण करना चाहिये। (२) गर्भाशय का श्राकुचन न रकने पावे इसके लिये प्रयत्न करना चाहिये क्योंकि इसके श्रभाव में श्रपरा नहीं विलग हो पाती, गर्भाशय संवरण नहीं होता, रक्तस्राव का श्रवरोघ भी नहीं हो सकता।

गर्भाश्य स्कन्थ पर हाथों को रखकर, गर्भाश्य की चेष्टा, श्रचेष्टा, दढ़ या शिथिल भाव तथा वृद्धि श्रीर हास का ज्ञान होता रहता है। तथापि श्रनावश्यक विधि हीन मर्दन-पीडन श्रादि गर्भाश्य का नहीं करना चाहिये। क्योंकि ऐसा करने से कई उपद्रचों के उत्पन्न होने की श्राशंका रहती है। यदि गलती ढंग से गर्भाश्य गान्न के पूर्वभाग का मर्दन किया गया हो तो श्राधोगर्भशय्या का संकोच रक जाता श्रीर स्कन्ध शिथिल वन जाता है। इसी प्रकार यदि स्कन्ध का श्रनावश्यक श्रीर श्रत्यिक मर्दन किया गया हो तो गर्भाश्य में विषमाकुश्चन होने लगता श्रीर श्राप्त का श्रांशिक विच्छेद ही होता है। विषम श्राकुश्चनों के कारण कई श्रीर भी दुष्परिणाम देखने को मिलते हैं जैसे श्रपरा का श्रवरोध होना या रक्तसाव का श्रिषक होना।

गर्भाशय के संकोचों के प्रभाव से उससे लगी हुई श्रपरा वियुक्त होती श्रौर वीस मिनट के भीतर ही वहिष्कृत हो जाती है। परन्तु गर्भाशय से वहिर्भूत होकर भी योनि की दुर्बलता से वह चिरकाल तक योनि में पड़ी रहती श्रौर योनिमुख से वाहर नहीं निकलती है। योनि में पड़ी हुई श्रापरा की उपेक्षा नहीं करनी चाहिये विकि श्राग वर्ताई विधियों से उसकी खींचकर निकाल (कर्पण) लेना चाहिये। परन्तु गर्भाशय से संसक्त श्रापरा का जबर्दस्ती विमोक्षण नहीं करना चाहिये जब तक कि कोई वहा कारण-दढ संसक्ति, संकोचदौर्वत्य, विमोक्ष में चौवीस घंटे से भी श्राधिक विलम्ब होना श्रादि—न उपस्थित हों। बलपूर्वक श्रापरा के वियोजन सेश्रापरा खण्डों में हटकर निकलती है, पूर्णतया नहीं निकल पाती, कुछ भाग शेप रह जाता है, श्रीर गर्भाशय से श्रासम्यक् संहरण करने से रक्तस्राव बहुत होने लगता है।

श्रपरामुक्त गर्भाशय के चिह्न—इन लक्षणों के श्रावार पर श्रपरा का गर्भाशय है वियुक्त होना समफना चाहिये।

- (क) नाभिनाल का चढ़ना—जब अपरा गर्भाशय से बाहर योनि में आती है तो नाभिनाल अधिक लम्बा हो जाता है, इसका ज्ञान भगद्वार-समीपवर्ती बन्धन के भगद्वार से अधिक दूरी पर हो जाने से किया जा सकता है।
- (ख) स्कन्धोत्रमन—वालक के जन्म के साथ ही गर्भाशयस्कन्घ भग-सन्धानिका (Symphisis pubis) के कुछ ऊपर छौर नाभि से नीचे होता है। जब अपरा गर्भाशय से वियुक्त होकर योनि में आती है तब गर्भाशय अपरा के ऊपर चढ़ जाता है। इसका परिणाम यह होता है कि गर्भाशय उदरगुहा में कुछ ऊँचा होकर नाभि पर्यन्त या उससे भी कुछ ऊँचे तक पहुँचता है।
- (ग) गर्भाशय की श्रिस्थरता—श्रोणिकण्ठ में निमन श्रपरायुक्त गर्भाशय चारों श्रोर से घिरे रहने के कारण इघर-उघर हिलाया नहीं जा सकता वह एक प्रकार श्रयल सा रहता है। परन्तु जब श्रपरा-हीन होकर गर्भाशय गुहा में चढ़ता है, तब (किसी प्रकार के श्रवरोध के श्रमाव में ) दायें-वायें हिलाया जा सकता है श्रयीत् चल हो जाता है।
- (घ) नाभि के पास उभार—गर्भाशय से वियुक्त हुई अपरा नीचे की जाकर अपने सामने के अवयवों को ऊपर की श्रोर उठाकर सन्धानिका के ऊपर उदरप्राचीर में भरी हुई विस्ति के समान एक उभार पैदा करती है।
- (ङ) नाभिनाल का श्रमुत्कर्षण—जव तक श्रपरा गर्भाशय में रहती है तब तक गर्भाशय को ऊपर खींचने से नाभिनाल भी ऊपर को खिच जाता है।

श्रंथवा गर्भाशय स्कन्व की पकड़कर नीचे दवाश्रो इस दवाव के साथ नाल ( जो भग के वाहर है ) की लम्बाई वड़ जायगी पुनः गर्भाशय को छोड़ देने से इसके ऊपर जाने के साथ भग के वाहर वाला नाल भी ऊपर की खिंच जायेगा। यदि श्रंपरा योनि में है तो नाल की लम्बाई या खिंचाव पर कोई श्रंसर नहीं पड़ेगा।

अप्रपन्ना अपरा (Retanied placenta)—को गर्भाशय या योनि से निकालने की तीन विधियाँ हैं—यदि अपरा चार मिनट तक प्रतीक्षा के वाद भी गर्भाशय को न छोड़े तो उसे निम्नलिखित उपायों से वियुक्त करना चाहिये।

वाह्यपोडन (Expression)—संकोचकाल में गर्भाशय स्कन्य को उदर पर रखे हुए हाथ से इस प्रकार पकड़े कि अंगुठा उसके सामने की दीवाल पर और अंगुलियाँ पीछे की ओर हों। किर पकड़ कर आगे से पीछे की ओर उसका निष्पीडन (Squeeze) कर नीचे और पीछे की और अन्तर्मुख (Inlet) के अक पर दयाना चाहिये। इससे अपरा गर्भाशय से वियुक्त होकर नीचे को योनि में आ जाती है।

हाथ से निकालना (Mannual removal) — पूर्वोक्त विधानों में विशोधित हाथ को अपत्यपथ से प्रवेश कराके गर्भाशय या ये।निगत अपरा को सुखपूर्वक पृथक् करण अथवा निष्कासन किया जा सकता है। परन्तु संक्रमणभय और कष्टकर होने से जब पहले से सफलता प्राप्त नहीं हो तो इस विधि का आश्रय लेना चाहिये।

नाभिनाल का कर्षण (Traction)—पहले इस विधि का बहुत प्रचार रहा परन्तु आजकल इसका व्यवहार कम होता है—क्योंिक कई उपद्रवीं का भय लगा रहता है। इस विधि से खींची गई अपरा यदि पूर्णतः वाहर निकल आई तव तो किसी विशेष हानि की सम्भावना नहीं रहती। परन्तु यदि विच्छित्र हो जाय और उसका एक अंश यदि उसके अन्दर पढ़ा रह जाय तो योनि में हाथ डाल कर निकालना पड़ता है जिससे बहुत वड़े संक्रमण का भय रहता है। इसके अतिरिक्त शिथिल गर्भोशय में मजबूती से चिपकी हुई अपरा, बलपूर्वक निकाले जाकर स्वयं अपावृत्त (भीतर में उलटी Inverted) हो जाती है। अतः इसका व्यवहार योनिगत अपरा के निर्हरण में अधिक अशस्त है। चेदना भी कम होती है।

श्रपरापरी सण — श्रपरा के वाहर निकल श्राने पर उसकी एक याली में रख कर पश्चात् जल में प्लावित करके भली भांति देखना चाहिये। श्रपरा का गर्भाशय की श्रोर का भाग खरदरा होता है — वर्यों कि उसमें श्रनेक उभार पाये जाते हैं जिसमे प्रा चेत्र कई खण्डों (Lobes) में बेंट जाता है। श्रपरा के ऊपर पाये जाने वाले उभारों की संज्ञा दाली (Cotyledons) है। श्रपरा निरीक्षण में इन दालियों के ऊपर ध्यान देना चाहिये। यदि श्रपरा का कोई टुकड़ा श्रन्दर होगा तो स्पष्टतया श्रपरा में गर्स (Gap) दिखलाई पहेगा।

पुनः पानी में छोड़कर जरायु की परीक्षा करनी चाहिये कि वह पूर्ण या ख्रपूर्ण। यदि जरायु खण्डित नहीं है, तो उसमें एक ही चढ़ा छिद्र होगा जिससे गर्भ वाहर निकलता है और बाकी भाग ख्रपरा को चारों तरफ से वेष्टित करता हुआ ख्राबद्ध मिलेगा। यदि इसके विपरीत मिले ख्रधांत कई स्थानों पर सिछद्र या फटा हुआ मिले, तो फटे हुए हिस्सों को मिलाकर देखना चाहिये कि वह केवल विदार है या उसका छछ हिस्सा भीतर रह गया है। यह भी देखना चाहिये कि ख्रपरा के पार्श्व से दूसरे छिद्र तक कोई रक्त प्रणाली तो नहीं गई है। यदि ऐसी दशा मिले तो समक्तना चाहिये कि द्वीपीभूत अथवा कोई ख्रतिरिक्त अपरा (Placenta succenturiata (Island) or secondary placenta) ख्रभी भीतर में है। खन्दर में पड़ी हुई ख्रपरा रक्तसाव कराती है ख्रतः उसको निकालना ख्रावश्यक है।

श्रप्रपत्न जरायु (Retained membrane)—यदि श्रिधिक जरायु भीतर में श्रवशिष्ठ हो तो रक्तसाव होता है। श्रव्छी मात्रा में 'श्र्वर' दैने से निकल जाता है। श्रपरा जरायु का थोड़ा-सा श्रंश श्रवशिष्ठ हो श्रोर गर्भाशय मुख से नीचे न लटकता हो तो उसको निकालने की 'श्रावश्यकता नहीं है। वे दकड़े प्रसव-शोणित के साथ श्रपने श्राप निकल श्राते हैं।

मृलाधारिनरी चाण — मूलावदार या विदारण (Tears) के लिये मूलाधार का जीवाणुनाशक द्रवों से सिक्त पिचु से विशोधन कर तथा भगोष्ठों को पृथक् करके भली प्रकार से निरीक्षण करना चाहिये। प्रायः योनि की पश्चिम मित्ति ही विदरित होती है। योनिपरीक्षा के द्वारा श्रङ्खिलियों से स्पर्श करते हुए विदारण का झान करना चाहिये। विदारण का सीवन शीध्र करना चाहिये। परन्तु सीवनोपकरण उपलब्य न हों तो वारह घण्टे के भीतर वाद में भी सीवन किया जा सकता है।

अर्गटोपयोग—गर्भाशय के आकु वन और संहरण को बढ़ाने के लिये इस द्रव्य का प्रयोग होता है, मुख द्वारा न देकर सूर्वावेध के द्वारा अन्तः लेपण करना अधिक लामप्रद होता है। सामान्यतया इसकी आवश्यकता नहीं पहती—इसकी विशेष आवश्यकता तब होती है जब कि गर्माशय का सक्की चन बढ़ियान हो रहा हो। इसका प्रयोग अपरा के निकल जाने के बाद करना चाहिये पहले नहीं। इसका सबसे उत्तम प्रयोग 'इरगा मेट्रीन' नामक क्षार के रूप में पाया जाता है इसकी बनी बनाई गोलियाँ ०.५ मिलीग्राम (न्डें के ग्रेन) की मिलती हैं जिसका मुख या सूचीनेध द्वारा प्रय ग होता है इसी मात्रा के बने 'एम्प्यूल्स' भी मिलते हैं। इब सत्त्व ( Liquidextract ) के रूप में भी प्रयोग होता है मात्रा दे ड्राम से १ द्राम तक की हाती है। टिक्चर एरगाट १०-३० बूंद, किनीनसल्फ ५-७ ग्रेन, बाल्युट सल्फुरिक एसिड् १०-१५ बूंद, एक्स्टैक्ट अश किनीनसल्फ ५-७ ग्रेन, बाल्युट सल्फुरिक एसिड् १०-१५ बूंद, एक्स्टैक्ट अश किनीनसल्फ ५-७ ग्रेन, बाल्युट सल्फुरिक एसिड् १०-१५ बूंद, एक्स्टैक्ट अश किनीनसल्फ ५-७ ग्रेन, बाल्युट सल्फुरिक एसिड् १०-१५ वूंद, एक्स्टैक्ट अश किनीनसल्फ ५-७ ग्रेन, बाल्युट सल्फुरिक एसिड् १०-१५ वूंद, एक्स्टैक्ट अश किनीनसल्फ ५-७ ग्रेन, बाल्युट सल्फुरिक एसिड् १०-१५ वूंद, एक्स्टैक्ट अश किनीनसल्फ ५-७ ग्रेन, बाल्युट सल्फुरिक एसिड् १०-१५ वूंद, एक्स्टैक्ट आश किलीकिड एक ड्राम और जल एक औंस—का मिश्रण बना कर देना बढ़ा लामप्रद होता है। इस मिश्रण को दिन में तीन वार करके हो—तीन दिनों तक देना चाहिये।

पस्ता की जननेन्द्रियों की सफाई — अपरा के निकल जाने के वाद रक्त से सने हुए कपड़ों को हटा कर भग, चूतड़ तथा आस-पास आहों को स्वच्छ पानी और कपड़े से पोंछना चाहिये। आजकल इस काम में 'लाइसोल' का घोल व्यवहार में आता है। इस घोल में पिचु भिगोकर आगे से पीछे को पोंछना चाहिये। सफाई में एक बार के व्यवहत पिचु को दुवारा न काम में लावे। प्रशालनादि कर्म भगे। छों को वन्द रखते हुए हो करे। भग के अन्तः भाग का विशोधन प्राकृत प्रसवों में आवश्यक नहीं है।

प्रक्षालन श्रौर प्रमार्जन के श्रनन्तर इन श्रङ्गों को सूखे कपड़े से सुखा लेना चाहिये।

भगकचित्तका, उद्देष्ट्रम—( Binder etc)—इसके वाद रसकर्प्र दव में सिक्तवर्ति को भग के ऊपर रख कर मोटी कवितका रख कर कीपीन बन्ध से वॉथ देना चाहिये। इससे दो लाभ होते हैं—प्रत्यक्षतया तो प्रसव-शोणित को कवितका सोखती रहती है, अप्रत्यक्षतया स्त्री के कपड़े खराब होने से बच जाते हैं। अप्रपत्र से लेकर आधे ऊक तक पहुँचने वाले बृहत् वस्न से प्रस्ता के उदर का आवेष्टन करना चाहिये। चार सुरक्षित कीलों (Pins) को लगा कर पृष्ट को स्थिर कर देना चाहिये। महाशिखरकों के नीचे, उनके ऊपर, नाभि के समीप श्रीर अप्रपत्र के समीप। गर्भाशय को भी इस प्रकार द्वा कर रखना चाहिये कि वह श्रीणि की दिशा में ही रहे नाभि के ऊपर न जा सके। उदर की शिथिलता या स्थुलता में एक मोटी कपड़े की गद्दी भी गर्भाशय-स्कन्ध के पीड़न के लिये नाभि और अप्रपत्र के बीच में रख सकते हैं। गर्भाशय से गर्भ के निकल जाने पर उदरगुहा रिक्त हो जाती है, गर्भगृद्धि के तनाव के कारण उदरप्राचीर की पेशियाँ भी शिथिल हो गई रहती हैं, गर्भाशयस्कन्ध पर भी द्वाव देना ठीक पहता है इसलिये उदर को सहारा देना आवश्यक हो जाता है। इसलिये उदरवन्ध से प्रसुता को सुख का अनुभव होता है।

धमनीस्पन्द् श्रोर तापक्तम—श्रमव के श्रन्त में शरीर का ताप ९९° सामान्यतया होता है। कई वार शरीरोप्मा के निकल जाने से यह प्रकृत से भी कम हो सकता है। नाड़ी की गित मन्द प्रतिमिनट ८० तक मिलती है यदि सो से श्राधिक भी हो तो वाह्य-श्रन्तः रक्तसाव का स्चक होता है श्रीर उसका निश्चय करना चाहिये। शिशु के जन्म हो जाने के पश्चात् भी चिकित्सक को एक घण्टे तक वहीं रह कर प्रतीक्षा करनी चाहिये—वीच-वीच में माता की नाड़ीगित, मुख को विवर्णता श्रादि का विचार करना चाहिये। क्योंकि रक्तसावादि उपद्रवों की श्राराङ्का रहती है। यदि नाड़ी मन्द रहे तो शुभ लक्षण है; परन्तु प्रसवोत्तर नाड़ीगित का तीत्र होना श्रानिष्टकर है श्रीर रक्तसाव श्रादि की उपस्थित हो सकती है।

वालोपचार—वच्चे के जन्म लेने के पश्चात् उसके सहज विकारों-खण्डोष्ठ (Cleft palate), वद्धगुद (Imperforate anus)-को देखे। यदि माता को प्यमेह रहा हो या इसका सन्देह हो तो वच्चे की आंखों में दो-दो बूंद १% के वने 'सिल्वर नाइट्रेट' दव को छोड़ देना चाहिये।

माता के उपचारों से निवृत्त होकर वालक के स्नान छादि का प्रवन्ध करते हैं। वालक के शरीर पर जैत्न का तेल या मीठा तेल शरीर पर मल कर साबुन छोर गुनगुने जल से स्नान कराना चाहिये। तेल के लगाने से उसके शरीर पर लगा हुआ श्वेत मट्ठा जैसे पदार्थ उल्ब (Vernixcaseosa) नरम हो जाता छोर साबुन से शीव उत्तर जाता है। स्नान के समय वालक को चौड़े वर्त्तन में

रख कर, उसके सिर को किसी दूसरे के हाथ में देकर स्नान कराने से वड़ी सुगमता होती है। स्नान के पश्चात वालक का शरीर तौलिये से मुखाना चाहिये श्रीर गर्म साफ कपड़े से श्राच्छादित कर देना चाहिये। फिर नाभिनाल के। देखना चाहिये कि रक्तस्राव तो नहीं हो रहा है। फिर नाल पर अवचूर्णन ( Dust ) करके उसके चारो-ग्रोर विशोधित वर्त्त (Sterile gawze) रख कर उदर के ऊपर अर्ध्वमुख करके ऊपर पट्टी लगा देनी चाहिये जो बहुत कसी हुई न हो। इससे नाल का 'मूत्र के साथ संसर्ग नहीं हो पाता। प्राचीनों ने भी लिखा है कि— 'नाल को सूत्र से बाँघ कर गले से लटका देना चाहिये।' अव जांघों और नितम्बी पर भी चूर्ण छिड़क देना चाहिये। चूर्ण का योग इस प्रकार का है-विरिक एसिड 9 भाग, 'जिंक आवसाइड' ३ भाग और मैदा (Starch) ६ भाग । इसके वाद वालक की शीत से रक्षा करनी चाहिये। पुनः स्नानादि कराने से शीत लगने का भय रहता है। नाभिनाडी भी पांच-सात दिनों में सूखकर गिर जाती है। त्राजकल त्रवचूर्णनों में शुल्बोषधियों के योग विशेषतः 'सिवैजाल' 'सल्फामेजाथीन' श्रादि का अयोग होता है जो नाभि को पकने से बचा देते हैं। वस्राच्छादित शिशु का भार लेना चाहिये, वाद में वल्ल को ग्रलग से तील लेना चाहिये श्रौर वालक का ठीक भार प्राप्त करने के लिये कुल में से वस्त्र का भार घटा देना चाहिये।

वालक को जितनी जल्दी सुविधा हो स्तन पर लगाना चाहिये। पहले तीन दिनों तक तो दूध नहीं उतरता लेकिन इससे वालक को चूसने का श्रभ्यास हो जाता है। इस तरह स्तन पर लगाने से दूध भी जल्दी उतरेगा श्रौर गर्भाशय संकुचित भी शोध्रता से होगा। प्रसन के पश्चात् श्राठ घण्ट के श्रन्दर स्तिका को मूत्रत्याग भी करना चाहिये।

श्राचार तथा प्रमाणसञ्जय — श्रायुर्वेद के प्राचीन प्रन्थों में सृतिकागार, प्रवेशविधि, तत्कालीन सम्भार द्रव्य, श्रावस्थिक उपचार तथा वालसङ्गोपन प्रमृति वातों का वड़ा विशद वर्णन मिलता है। पाठकों की सुविधा के लिये इन वातों क वर्णन एक स्वतन्त्र श्रध्याय रूप में ही किया जा रहा है। श्रायुनिक वर्णनों के संप्रह में कई वर्तमान प्रचलित पाधात्य विद्वानों के लिखे प्रसृति—शास्त्र के प्रन्यों की सहायता ली गई है जिनमें 'शा' देन टीचर' तथा जीनस्टन मुख्य हैं।

### पाँचवाँ अध्याय 🔧

# श्रायुर्वेद-मतानुसार मसवोपकम

( Management of Labour according to ancient Indian System )

स्तिकागार ननें मास से पूर्व ही गर्भिणी के लिए स्तिकागार तैय्यार होना चाहिए। जहाँ से श्रास्थ, कड़ द तथा हटे-फूटे मिट्टी के पात्रों के टुक हे हटा दिये नये हों ऐसे स्वच्छ स्थान पर श्रेष्ठ रूप, एवं गन्धयुक्त भूमि पर पूर्व या उत्तर की श्रोर द्वार रखते हुए स्तिकागार बनाना चाहिए। बिल्व (वेल), तिन्दुक (तेंदु), इहुदी (हिंगोट), भछातक (भिलावा), वरुण वा खिरर (खेर) की लकड़ी से श्रागार की रचना होनी चाहिए। इन काष्टों के श्रातिरिक्त श्रयवंवेद के ज्ञाता ब्राह्मण जिसकी स्वाप्त को श्रव्यक्ष के इं उससे स्तिकाग्रह बनवा सकते हैं। यह स्तिकागार श्रुश्र वल्ल, श्रुश्र श्रालेपन, श्रुश्र पिधान, श्रुश्र श्राच्छादन श्रीर श्रेष्ठ गुणयुक्त किवाइ या गवाक्ष (खिड़की, रोशनदान श्रथवा धूश्रां श्राद्दि के बाहर निकलने की जगह) से युक्त होना चाहिए। वास्तु विद्या के सिद्धान्तों के श्रनुसार श्रमित्थान, सिललस्थान, उल्लूखलस्थान (जहां पर किसी द्रव्य को कृटा जा सके), वर्चःस्थान (प्रिपेस्थान), स्नानभूमि, महानस (रसोई घर) श्रादि यथास्थान बनाना चाहिए। यह स्तिकागार श्रव्त के श्रनुसार सुखकारी होना चाहिये।

स्तिकारह मजबूत, निवात (जहां हवा का मोंका सीधे न लग सके) साथ ही हवा के एक ओर से आने का अवन्य हो, स्थान उपत्यका-हीन हो, जिसमें गिमणी सुखपूर्वक चल-फिर सके। वहां पर धुआं, धूलि, धूप, जाकर वाधा न पहुँचा सके। इच्छा के अतिकृल शब्द, स्पर्श, रूप, रस, गन्य का अवेश नहीं होना चाहिए, वहां पर जलपात्र, ओखल, मूसल, पाखाना, स्नानागार और भोजनालय स्तिकारह से ही लगे हुए हो वने हों। इस अकार के स्तिकारह का कुशल चास्तुविद् (Engineer) के द्वारा पहले ही निर्माण करा लेना चाहिए। स्तिकारह स्वच्छ, धुला हुआ, धूपित, ब्रह्मघोष से पूरित, वाद्यों से वादित और अलब्कृत होना चाहिए।

वैद्य स्नादनी ( घोषा ), खदिर ( बिर ), कर्कन्यु ( वेर ), पोलु, फालसा इनकी शाखायें यह के चारों श्रोर लटका दे। स्तिकागार के चारों श्रोर सव जगह सरसों, श्रालसी, चावल श्रादि के कणों को विखेर दे। नामकरण के पूर्व श्रायीत दस दिन त्तक निरन्तर दोनों समय सायं-प्रातः तण्डुलविं नामक मङ्गल होग किया जाय। द्वार में देहली के समीप एक मूसल टेढ़ा करके रखे। वच, कूठ, क्षीमक, हींग, सरसीं, श्रलसी, लहसुन इनके कणीं श्रीर कर्णिकाश्रीं की तथा श्रन्य रक्षोध्न हव्यो की पोटली वांघकर स्तिकागार की देहली पर ऊपर की श्रोर लटका दे। श्रोर उक्त द्रव्यों की ही पोटली प्रसूता श्रोर नवजात शिशु के गले में भी लटका दे। एवं स्थाली, जल के कलश श्रौर पलंग पर भी वे पोटलियां लटका देनी चाहिए। सृतिकारह के श्रन्दर द्वार के दोनों पार्श्वों में चणकाम्ल के इन्धन की श्रानि नित्य प्रज्वलित रहनी चाहिए। पूर्वीक्त गुणवाली स्त्रियां जो सूतिकागार में हों दस या चारह दिन तक जागरण करें। एक न एक व्यक्ति की चाहिए कि कम से कम दस या वारह दिन तक प्रसूता च वच्चे की रक्षा के लिए जगता रहे। इन दस या चारह दिनों में उस घर में निरन्तर दान, मङ्गल कार्य, आशीर्वाद, स्तुति, गाना-बजाना श्रादि हो। वह घर पवित्र श्रौर खाने-पोने के पदार्थों से युक्त होना चाहिए। प्रेमी तथा प्रसन्न स्त्री-पुरुषों के स्त्रावागमन से वह घर भरा रहना चाहिए।

भवेशविधि—नवें मास के लगने पर शुभ दिन जब चन्द्र का योग प्रशस्त नक्षत्र के साथ हो, शुभकरण में, मैत्रमुहुर्त्त में, शान्ति-होम करके प्रथम गो, ब्राह्मण, श्रान्ति श्रोर जल को प्रविष्ठ कराकर गोश्रों को चारा-भूसा एवं जल तथा मधुयुक्त लाजा देकर श्रोर श्रासनों पर बैठे ब्राह्मणों को हाथ-मुख श्रादि धुलाकर श्राचमन करवाके श्रक्षत—पुष्प तथा नान्दीमुख-श्राद्धोपयोगी श्रथवा मृदङ्गाञ्चित खजूर श्रादि इच्छित एवं मंगल फल देकर श्रोर उन्हें श्राभवादन करके प्रनः श्राचमन के पधात स्विस्तिवाचन करावे। तदनन्तर 'पुण्याहं' पुण्याहं' शब्द से श्रथवा मङ्गलस्चक राब्दों से गो श्रोर ब्राह्मण के पीछे-पीछे प्रदक्षिणा करती हुई गर्भिणी स्तिकागार में प्रदेश करे श्रीर वहीं सुतिकागार में रहती हुई प्रसवकाल की प्रतीक्षा करे।

# अप्रोपहरणीय द्रव्य या प्रसवीपयोगी संधन-सामग्री—

ी. स्तिकागार में घी, तेल, मधु, सेंघा, सोंचल श्रीर कालानमक, वायविडङ, युद, कूठ, देवदार, सोंठ, भिष्पली, पिष्पलीमूल, इस्तिपिष्पली, मण्डूकपणी, एला,

कित्तहारी, चव्य, चित्रक, चिरवित्व (करंज), हींग, सरसीं, लहसुन, जीरा, श्ररणी कद्म्य, श्रतसी, कालीमिर्च, भोजपत्र, कुत्तत्थ, मैरेय, सुरा, श्रासव श्रमति श्रोषवियाँ रखी होनी चाहिये।

- २. दो पत्थर, दो भारी मूसल, दो श्रोखली, गदहा, वैल, सोने श्रोर चाँदी की वनी दो स्इयाँ तथा उसके रखने का पात्र, तीचण लोह के वने प्रसवकालोपयोगी शस्त्र तथा वेल की लक्षड़ी के वने दो पलङ्ग होने चाहिये। तिन्दुक (तेंदू) श्रोर हिंगोट का ईघन होना चाहिये।
- 2. सूतिकागार में ऐसी खियों का रहना भी श्रमीष्ट है, जिन्हें वहुत वार प्रसव हो चुका हो (प्रसव के श्रनुभवी) या प्रसव कराया हो, जो मैत्रीभाव रखनेवाली हों, जो प्रसूता के श्रनुकूल श्राचरण करनेवाली या कर्म में दक्ष हों, जो युक्ति-कुशल, इशारे को समम्मने वाली श्रीर कर्मानुष्टान में कुशल हों तथा जो स्वभाव से ही क्लेशसहिष्णु, विषादरहित श्रीर प्रियवादिनी हों—ऐसी ख्रियों को रखना चाहिये।

४. इसके श्रितिरिक्त श्रर्थवेद के ज्ञाता प्रश्ति श्रन्य कर्म-समर्थ श्रादिमयों की भी व्यवस्था करनी चाहिये। ब्राह्मण तथा बृद्धा क्षियों के श्रादेशानुसार भी श्रन्यान्य उपकरणों का संब्रह सूतिका के लिये करना चाहिये।

प्रथमावस्था के कर्त्तव्य—१ जव श्रावी उत्पन्न हो तो नरम विछौना भूमि पर विछा दें। प्रसव करने वाली स्नी उस पर लेट जाय या वैठ जाये। इस समय उपर्युक्त गुण वाली स्नियाँ चारों श्रोर से घरकर मन को प्रिय लगने वाले श्रोर सान्तवना देने वाले वचनों से श्राधासन देती हुई पास ही बैठो रहें या परिचर्या करें। प्रसवकालीन वेदनाश्रों के पुनः पुनः होने से क्लेश पाती हुई प्रजायिनी स्नी यदि तव भी प्रसन्न न हो तो उसे खड़ा होने को कहें। हाथों से मूसल पकड़ कर श्रोर उससे घान्यों से भरे हुए श्रोखली में चोट लगावे श्रर्थात् धान्य को कृटे श्रोर कृटते हुए वार वार जम्भाई लेने के समान शरीर को प्रसारित करे। वीचवीच में इधर उधर चले फिरे। कुछ लोग ऐसा उपदेश देते हैं। परन्तु भगवान श्रात्रेय ने कहा कि गर्भिणों को कभी भी दारण व्यायाम नहीं करना चाहिये विशेष्तः प्रसव के समय। क्योंकि उस समय सुकुमारी स्त्री के सव घातु श्रीर दोष श्रपने स्थान से हिले होते हैं। ऐसे समय में मूसल के श्रिभघातजन्य व्यायाम से

प्रेरित या प्रवृद्ध वायु अवकाशं पाकर प्राणों का घातक हो जाता है। विशेषतः प्रसव के समय गर्भिणी स्त्री की चिकित्सा बढ़ी ही किंठन होती है। अतएव ऋषि उस समय मूसल से कूटने को त्याज्य कहते हैं। परन्तु जृष्मण (जंभाई लेना वा इसके सहश गात्र को प्रसारित करना) श्रीर चढ़कमण (चलना-फिरना) तो करना ही चाहिये। तदनन्तर प्रजायिनी को कुछ, एला, कलिहारी, वचा, चित्रक, चिरचित्व (करङा) इनका चूर्ण सूंघने के लिये दे। वह इस चूर्ण को वार-वार स्ंघे। तथा भोजपत्र के धूएँ को अथवा शीशम के धूएँ को सूंघे वीच-वीच में कमर, पार्थ, पीठ तथा उस पर घोषा तेल चुपड़कर धीरे-धीरे जैसे वह आराम अनुभव करे; मर्दन करे। इस कर्म से गर्भ नीचे की ओर जाता है उसकी गति अधोमुख हो जाती है।

र. गर्भोदक निकलने के उपरान्त उस गर्भवती में गर्भ नीचे आता हुआ जानकर कौतुक और मंगल कराकर, हाथ में अनार आदि पुँल्लिक फल लेकर, अच्छी अकार से तैलाभ्यक कराके गरम जल से स्नान करावे । पीछे से धृतयुक्त पेया पिलावे । विशेषकाल में रक्षा के लिये वाहु आदि में जो बन्ध वाँधा जाता है जिसे अनन्त कहते हैं जिसके नाम से अनन्त चौदस एक तिथि नियत है उसे कौतुक कहते हैं।

इसके पक्षात् स्त्री को कोमल भूमि शय्या पर टांगों को घटनों से मोड़कर उत्तान लेटाकर वार-बार तैल का अभ्यंग करते हुए नामि के नीचे मलना चाहिये। वार-बार जम्माई लेना स्त्रीर जल्दी २ चलना स्त्रादि करावे। इस प्रकार करने से गर्म नीचे को स्नाता है; इसके लक्षण—हदय से छूटने के कारण गर्भ जठर (उदर) में प्रविष्ट होकर बहित के ऊपर ठहरता है।

#### प्रसव के द्वितीयावस्था में कर्तव्य-

9. जब बैद्य यह जाने कि गर्भ हृदय को छोड़कर नीचे की ओर आरहा है, विस्ता सिर को पकड़ता है, आवी शीघ्रता करवाती है, (वेदनायें गर्भिणी को व्याकुल कर देती हैं) गर्भ नीचे की ओर परिवृत्त हो गया है, ऐसी अवस्था में उपस्थित-असवा गर्भिणी को पलंग पर लेटाकर अवाहण करना आरम्भ करवायें। वे खियां जो पूर्वीक्त गुणों से युक्त हैं और विछीने के चारों ओर वैठी हुई आधासन (दिलासा) दे रही हैं—उसे शिक्षा दें—जव आवी (गर्भाशय से उत्पण होने

१६ प्र० वि०

वाली वेदनायें ) न हो उस समय प्रवाहण न करें। जब स्रावी शान्त हो उस समय प्रवाहण करना उचित नहीं। जो स्रावी से पूर्व प्रवाहण करती है उसका वह कर्म व्यर्थ ही हो जाता है स्रर्थात् उसे प्रसव की शीघ्रता में कोई सहायता नहीं मिलती स्रिप तु उसकी सन्तान विकृत हो जाती है स्रथवा श्वास, कास, शोष स्रोर प्लीहा रोग से युक्त होती है। जैसे छींक, उकार, वात, मूत्र और पुरीष के वेगों के न होने पर उन्हें प्रश्त करने के लिये प्रयत्न करनेवाले पुरुष को छींक स्रादि नहीं स्नाती श्रयवा वड़े कह से स्नाती है उसी प्रकार काल से पूर्व गर्म का प्रवाहण करने से प्रसव नहीं हो सकता या चड़े कह से होता है। जैसे छींक स्नादि के वेगों का रोकना हानिकर होता है वैसे ही उपस्थित काल में गर्म का प्रवाहण न करना भी दोषकर है। स्नतः गर्मवती को चिकित्सक के निर्देशानुसार प्रथम शनैः –शनैः प्रवाहण करना चाहिये उसके बाद स्रधिक वल से। जम स्नी प्रवाहण कर रही हो तो उसके पास खरी क्रियों उसको उत्साहित करती हुई इस प्रकार कहें कि 'प्रसव हो गया, प्रसव हो गया, प्रमव हो, पुत्र हुन्ना है पुत्र।' इस कथन से प्रसन्नता से गर्भिणी के प्राण तृप्त हो जाते हैं।

२. जब त्रावियाँ शीव्रता से श्राने लगें तो स्त्री को शय्या पर लेटा देने। जब वायु के कारण गर्भ चारां—श्रोर से दवा रहा हो उस समय श्रम्यत श्रादि से योनि को विस्तृत करें। जब तक गर्भ योनिमुख में न श्राये, तब तक सृदु स्वरूप का प्रवाहण करे पश्चात प्रसव पर्यन्त जोर—जोर से करे। स्त्री को वार—वार पुत्र जन्म के शब्द से, पानी से श्रीर वायु से प्रसन्न करते रहना चाहिये। प्रसव कष्ट से थके हुए प्राण इस प्रकार करने से फिर से नये हो जाते हैं। गर्भ की रकावट हो जाने पर योनि का धूपन करे। इसके लिये काले सर्प की केंचुली का धूंवा दे। सुवर्णपुष्पी, सुवर्चला श्रयवा किलहारी को हाथ—पैरा पर वाँच। यही चिकित्सा श्रयरा के वाहर लाने में भी करे।

### प्रसव को द्वितीयावस्था में चैदिक कर्म-

१. श्रनुकृत स्त्री प्रसव के समय में कान में इस मन्त्र का उचारण करे— 'पृथिवी, जल, श्रिप्ते, वायु, श्राकाश, विष्णु, प्रजापित ये सभी तुम्त गर्भिणी की रक्षा करें श्रीर गर्भ को वाहर श्रा जाने की श्राज्ञा करें। हे शुभानने, तू क्लेशरहित होती हुई, कष्टहीन, नीरोग, कार्तिकेय—सदश पुत्र को पैदा कर।'

- ्र २. हे भामिनि, तुम्हारे मन्दिर में अमृत, सोम, चित्रभानु, उच्वेध्यवा अश्व निवास करें। ये सभी अमृत—मन्थन से उत्पन्न हुए देन, तुम्हारे गर्भ को लाघु एनं मुक्त करें। अपि, वायु, सूर्य, वासन, लवणाम्बुघर तुम्हारी शान्ति का आदेश करें और सुखी होने का आशीर्वाद दें।
- ३. च्यवन-मन्त्र से सात वार का श्रीभमन्त्रित किया जल पीने से श्री को
   श्राराम के साथ प्रसव होता है।

## युतीयावस्था में माता के प्रति कर्त्तव्य— अपरा-जरायु-पातनकर्म—

- 9. गर्भ-जन्म के पश्चात् गर्भाशय से न गिरी हुई श्रपरा श्रानाह श्रीर श्राच्मान करती है। श्रतः श्रपरा के पातन के लिये वालों से लिपटी हुई श्रद्धली से उसके कण्ठ में गुद्गुदी पैदा करे। श्रयवा कड़वी तुम्बी, कड़वी तरोई, सरसों, साँप की केंचुली को कड़वे तेल में मिलाकर, उनसे योनि के मुख का ध्रपन करे। श्रयवा उसके हाथ-पैर के तलवे में लाइली के जद के कल्क का लेप करे। श्रयवा उसके सिर पर सेहुण्ड के रस का सिश्चन करे। श्रयवा मद्य या गोमूत्र के साथ छुछ श्रीर लाइली के मूल के कल्क को पितावे। श्रयवा शालिमूल-कल्क या पिप्पत्यादि गण को चूर्ण मद्य के साथ पिलावे। श्रयवा श्रवत्ससों, कुछ, लाइली, सेहुण्डकीर इनसे मिश्र सुरामण्ड का श्रास्थापन करे। श्रयवा इन्हीं इन्शों से सिद्ध सिद्धार्थक तैल की उत्तरविस्त दे। श्रयवा नाखून कड़े हुए हाथ को स्नियद इन्थ से स्नियद करके उससे निकाले।
- २. लाइली को जल के साथ पोसकर हाथ और पैर में अलेप करे—ऐसा करने से अपरा द्वरत गिर जाती है इसमें कीई सन्देह नहीं। लाइली-मूल को अच्छी प्रकार से घोकर जल के साथ पोसकर नाभि और योनि में अलेप करने से तुरत प्रसन हो जाता है।
- ३. जब गर्स का प्रसंव हो जाय तब उन परिचारिका खियों में से एक ध्यान से देखें कि अपरा वाहर आ गई है या नहीं, यदि अपरा वाहर न आई हो तो उनमें से कोई खी अपने दाहिने हाथ से प्रस्ता को नामि के उपर के देश पर बल से दवा कर और वाएँ हाथ से पीठ पर पकड़ अच्छी अकार केंपा दे। उस अस्ता की कमर पर एक खी अपने पैर की एड़ी से दवाने या हल्की चोट लगाने।

वसके नितन्वों को हायों से वलपूर्वक मींचे। वालों के गुच्छे से कण्ठ और तालु. को स्पर्श करे। श्रक्कलो पर वाल लपेट कर भी यह कार्य किया जा सकता है। इन कार्यों के,करने से गर्भाशय के खाङ्गचनों के होने में सहायता मिलती है।

भोजपत्र, काचमणि (कांच) श्रीर सांप की केंचुली से उसके योनि का धूपन करे। वल्वन के यूप में, मैरेय या सुरामण्ड में श्रयवा कुलत्य के काय में अथवा मण्ड्कपणीं या पिप्पली के सम्पक्त (दोनों के मिश्रित काथ) में अध श्रीर तालीसपत्र के कल्क को मिलाकर प्रस्ता को पिलावे। तथा छोटी इलायची, देवदार, कृठ, सोंठ, विडम्न, श्रगर, चन्य, पिप्पली, चित्रक, कालाजीरा, इन श्रोपियों के कल्क को श्रयवा जीवित् गदहे या वैल के दाहिने कान को काट कर शिला पर पीस कर उसे पूर्वोक्त किसी यूप में डाल कर पिलावे। यूप को श्रव्ही प्रकार से घोले, मृहूर्त भर पढ़ा रहने दे फिर उसे निधार कर या छान कर पिलाना चाहिए। सोंफ, कूठ, मैनफल, हींग इनसे यथाविधि साधित तेल में पिचु भिगोकर योनि में रखे, इसी तैल से श्रनुवासन करावे।

पहले कहे गए वल्वज यूप आदि द्रव्यों में मैनफल, देवदाली, कड़वी तुम्बी, पीला घोषा, कदवी तरोई, गजिपप्यली इन्हें मिश्रित कर श्रास्थापन वस्ति दे। यह श्रास्थापन वायु को श्रानुलोम कर देता है श्रातएव वात, मूत्र, पुरीप के साथ ही ब्रान्दर रकी हुई ब्रापरा को भी वाहर निकाल देता है। ब्रापरा के रकने के साथ साय वाहर निकलने वाले वायु, मूत्र, मल भी अन्दर ही रुक जाया करते हैं श्रर्यात यदि अपरा न गिरे तो उसके साथ-साथ वायु, मूत्र और मलं का अवरोध भी

हो जाता है।

४. जिस स्री में गर्भ तथा श्रपरा मुक्त हो गई हो उसकी योनि तथा श्रा की मर्दन तैल से करना चाहिए।

भ अपरा को निकालने के लिए वैदा के उपदेश से कोई कुशल स्त्री करे हुए नख तथा धताक्त हाथ से नाल का श्रनुसरण करते हुए हाथ को योनि के श्रन्दर ले जाय, श्रौर श्रपरा को वाहर निकाल ले।

६ अजाता स्त्री को श्राक्षस्त कर उसको मुकी हुई सुला कर पीठ श्रौर कु<sup>क्षि</sup> का संवाहन करते हुए उदर का पीड़न करे जिससे गर्भदोध निकल जाय। पश्चात् वहे विशोधित वल से कुक्षि और पार्श्व का वेष्टन कर देना चाहिए। इस किया से उदर अपने स्थान, पर चला जाता और वायु शान्त हो जाती है।

## हतीयावस्था में शिशु के प्रति कर्त्तव्य ( वालोपचार )—

१. श्रपरा गिराने के लिये किये जाते हुए कर्म के साथ ही साथ दूसरी श्रीर शिशु के उत्पन्न होते ही ये कर्म करने होते हैं। शिशु के कॉमों की जह में श्रथवा कान के पास दो पत्थरों को टकरा कर वजाना चाहिये। शीतल या गरम जल से सुख पर छींटे देना चाहिये, इस प्रकार करने से शिशु प्रसन के क्रेश से पराहत हुए प्राणों को पुनः प्राप्त करता है। यदि शिशु श्रचेष्ट हो (हिलता, जुलता न हो, कोई चेष्टा न करता हो) तो कृष्ण कपालिका के वने सूप से बच्चे को तव तक पश्च करे जब तक प्राणों को पुनः नहीं प्राप्त कर लेता। कृष्ण कपालिका का श्रथं कुछ शिकाकार, काले एक के कपालक्ष्मी सूप श्रीर कुछ शर्माकृति कपाल (घट खर्मर) को काजल श्रादि से पीत कर काला किया मानते हैं। इसके द्वारा जहाँ वच्चे को हवा मिलेगी वहीं वह काले रक्ष के पदार्थ को हिलता देख कर भीत होकर खुल कर रोवेगा या हिले—डुलेगा। श्रीर भी जो कर्म प्राणों के प्रत्यानयन के लिये श्रमीष्ट हो करने चाहिये।

र जब बच्चे की होश श्रा जाय, श्वास-प्रश्वास ठीक चलने लगे, स्वस्थ हो जाय, तब स्नान करावें श्रोर मल-मार्ग की निर्मल जल से शुद्धि करें। शिशु के तालु, श्रोष्ठ, जिह्ना, कण्ठ को साफ करें। तालु की सफाई करने के पूर्व चिकित्सक को अपने हाथों के विशुद्ध कर लेना चाहिये। श्राङ्किल पर स्वच्छ रूई को लपेट कर वालक के मुख में श्राङ्किलियों को फेरते हुए श्लेब्मा श्रादि का प्रमार्जन करना चाहिये। जब बच्चे का मुख साफ हो जाय तो तालु देश को ऊपर उठा कर ( ब्रह्मरन्ध्र को ) तैल से भीगे हुए रूई के पिचु से शिर के ब्रह्मरन्ध्र या तालु प्रदेश को डक देना चाहिये श्रार्थात तैल से तर कर देना चाहिये। तदनन्तर सैन्घविमिश्रित घी की मात्रा देकर वालक को वमन करनाना चाहिये इससे श्रामाशय श्रीर फुफ्फुस में स्थित रलेब्मा निकल जायेगी।

३. उत्पन्न हुए वालक को उल्व ( Vernix ) को सैन्धव और घृत से साफ करके उसके शरीर पर बलातैल का अभ्यङ्ग करना चाहिये।

४. नालच्छेद्न जब साँस चलने लगे एवं बचा प्रकृतिस्थ हो जाय तो नाभिनाल को जहाँ पर उसका बन्धन है, उससे चार श्रङ्गल ऊपर माप कर सौम-स्त्र (श्रतसो या रेशम का स्त ) से बाँघ कर तीच्ण शस्त्र के द्वारा उसके ऊपर से काट दे। फिर उसकी एक सूत्र से वाँच कर गले से लटका दे। नाभि का कुछ तैल के द्वारा सिखन करता रहे।

- ५. यदि नाल ठीक प्रकार से न काटी जाय तो उसमें कई दोष श्रामाम, व्यायाम, उत्तुण्डित, पिण्डिलका, विनामिका, विजृम्भिका प्रमृति वाघायें हो जाती हैं। यदि इनमें से कोई विकार हो जाय तो उसकी गुरुता, लघुता ध्यादि का विचार करते हुए, श्रविदाही, वातिषत्त को शान्त करने वाले श्रभ्यंग, उत्सादन, परिषेक श्रीर घुतों की विकित्सा करनी चाहिये।
- ६. वालक को शीतल जल से श्राश्वासित करके जातकर्म करने के बाद मधुश्रीर धृत के साथ सुवर्ण चूर्ण ( भरम ) को श्रानाभिका श्रद्धिल के द्वारा चटाना चाहिरें। पश्चात बलातैल की मालिश करके मन्दोप्ण क्षीरी वृक्ष के कपाय ( काथ ) से, सर्वगन्ध द्रव्यों से संस्कारित जल से, तप्त किये हुए सोने—चाँदी के दुकड़ों से दुमाये जल से श्रयना कैथ के पत्ते के कपाय से दोप—काल छोर सामर्थ्य के श्रमुसार बालक की स्नान करनाना चाहिये।
- ७. वालक को चटाने के लिये एक हरेगा की मात्रा में ऐन्द्री, ब्राह्मी, वन, शंखपुष्पी, छूत श्रीर मधु का उपयोग श्रयवा सुवर्ण, वच, ब्राह्मी, चांदी के वूर्ण (भस्म) का मधु श्रीर छूत ले उपयोग श्रयवा सुवर्ण श्रीर श्रामलकी-चूर्ण का छूत श्रीर मधु से उपयोग करना चाहिये।
- 2. हृद्यस्य सिराओं के विवृत होने से तीसरे या चौथे दिन प्रस्ता क्षियों के स्तन से दूध निकलने लगता है। अतः बालक पहले दिन में तीन बार अनन्ता मिश्रित, मन्त्र से पवित्रीकृत वृत और मधु को चटाना चाहिये। इसी प्रकार द्वितीय दिन लदमणा से सिद्ध वृत और मधु चटाने। और तीसरे दिन भी पूर्विक वृत हो चटाने। इस प्रकार बालक को स्तन्य-निषेध के पूर्व उसके पाणितल में जितना नवनीत आवे उतना प्रातः, सार्थ स्तन्यानुपान से प्रयोग करे।
- ९ इसके वाद वालक को रेशमी या अतसी वल ( क्षोम ) से ढककर क्षोम वल्ल से ढके विस्तर पर छलाना चाहिए। पीलु, वदरी, निम्ब, परूपक की डहनियों द्वारा वालक के ऊपर हवा करनी चाहिए। उसके सिर पर तैल का पिचु ( फाया ) बार-बार राखे-राक्षसझ धूपों से धूपन करें और रक्षोध्न मन्त्रों द्वारा उसके हस्त, पाद, सिर और श्रीवा का स्पर्श करना चाहिए। तिल, अतसी और सरसों के कणों

का प्रकिरण करना चाहिए। अधिष्ठान में अभि जलावें तथा अन्य व्रणितोपास-नीयाध्यायोक्त विधानों का भी उपचार करना चाहिए।

#### ंश्राधार तथा प्रमाण-संचय--

स्तिकागारम्—प्राक्चैवास्या नवममासात् स्तिकागारं कारयेत्, श्रपहृतास्थि शर्कराकपाले देशे, प्रशस्तकपरसगन्धायां भूमौ श्रग्द्वारम् उदग्द्वारं वा वैल्वानां काष्ठानां तैन्दुकै द्वदकानां भाद्वातकानां वाकणानां खादिराणां वा । यानि चान्यान्यिप ब्राह्मणाः शंसेयुरथर्ववेदविदः तद्वसनालेपनाच्छादनापिधानसम्पद्धपेतं वास्तुविद्याहृदय योगाग्निसलिलोद्खलवर्चःस्थानस्नानभूमिमहानसम् ऋतुसुखं च सेवयेत् । (च.शा.८)

प्रवेशविधि—ततः प्रवृत्ते नवमे मासे पुण्येऽहिन प्रशस्तनक्षत्रयोगमुपगते प्रशस्ते भगवित शशिन कल्याणकरे मैत्रे मृहूर्त्ते शान्ति कृत्वा गोवाह्यणमिनमुद्-क्ष्यादौ प्रवेश्य गोभ्यस्तृणोदकं मधुलाजाध्य-प्रदाय ब्राह्म्योभ्योऽक्षतान् सुमनसो नान्दीमुलानि फलानीष्टानि दत्त्वोदकपूर्वमासनस्थेभ्योऽभिवाद्य पुनराचम्य स्वस्ति-वाचयेत् । ततः पुण्याहशब्देन गोवाह्यणमनुवर्त्तमाना प्रविशेत् सूतिकागारम् । तत्रस्या च प्रसवकालं प्रतीकृत । ( च० शा० ८ )

साघनसम्भारद्रव्याणि—( च. शा. ८)

#### प्रथमावस्थोपचारः--

श्रयोपस्थितगर्भी तां कृतकौतुकमङ्गलाम् । हस्तस्थपुष्ठामफलां स्वभ्यक्तोष्णाम्बुसेचिताम् ॥ पाययेत् सघृतां पेयां तनौ भूशयने स्थिताम् । श्राभुत्रसिवयमुत्तानामभ्यक्ताङ्गीं पुनः पुनः । श्रघो नाभैर्विमृद्नीयात् कारयेज्जृम्भचङ्कमम् । ( वा. शा. १ )

दितीयावस्थोपचारः—स यदा जानीयात् विमुच्य हृदयमुदरमस्यास्ता-विशति, विस्तिशिरोऽवयहाति, त्वरयन्त्येनामाव्यः परिवर्ततेऽघो गर्भ इति । श्रस्या-मवस्थायां पर्व्यद्भमेनामारोप्य प्रवाहियतुमुपक्रामयेत् । तार्थ्येनां यथोक्तगुणाः क्रियोऽ-चुशिष्युः श्रनागतावीर्मा प्रवाहिष्ठाः, या हि श्रनागतावीः प्रवाहयेत् व्यर्थमेवास्यास्तरकर्म भवति, प्रजा चास्या विकृतिमापन्ना श्वास—कास—शोप—प्लीह—प्रसक्ता वा भवति, यथा— हि क्षवयुद्गार—वात—मूत्र—पुरीपवेगान् प्रयतमानोऽपि श्रप्राप्तकालान्न लभते कृच्छ्रेण वाऽप्यवापनोति । तथा नागतकालं गर्भमपि प्रवाहमाणा यथा चैपामेव क्षवथ्यादीनां संघारणमुपघातायोपपदाते । तथा प्राप्तकालस्य गर्भस्य प्रवाहणं सा यथानिर्देशं '
क्रिक्वेति वक्तव्या । तथा च क्रवेती शनः शनैः पूर्वं प्रवाहते ततोऽनन्तरं बलवत्तरं,
तस्यां प्रवाहमाणायां श्रियः शब्दं कुर्युः 'प्रजाता प्रजाता घन्यं घन्यं पुत्रम्' इति
तथाऽऽस्या हर्पेणाप्यायन्ते प्राणाः । ( च. शा. ८ )

#### द्वितीयावस्थायां कर्म-

कर्णे चास्या मन्त्रमिममनुकूला स्त्री अपेत्।

क्षितिर्जलं वियत्तेजो वायुर्विष्णुः प्रजापितः॥

सगर्भा त्वां सदा पान्तु वैशल्यव दिशन्तु ते।

प्रसृष्व त्वमविक्तिष्टमविक्तिष्य शुभानने॥

कार्तिकेययुर्ति पुत्रं कार्तिकेयाभिरक्षितम्।

इहामृतच सोमध वित्रभानुध भामिनि॥

उच्चैःश्रवाध तुरगो मन्दिरे निवसन्ति ते।

इदममृतमपां समुद्धृतं वै तव लवु गर्भमिमं प्रमुखतु स्त्री॥

तदनलपवनार्कवासवास्ते सह लवणाम्बुधरैर्दिशन्तु शान्तिम्।

(च.शा. ८)

जलं च्यावनमन्त्रेण सप्तवाराभिमन्त्रितम् । पीत्वा प्रस्यते नारी । ( ह. मा. ) तृतीयावस्थोपचारः—

श्रयापराऽपतन्त्यानां हाध्मानी कुरुते, तस्मात् कण्ठमस्याः केशविष्टितयाऽकृत्या प्रमुजेत् करुकालाबुंकृतविधनसर्पपंसंपिनमीकैर्वा करुतेलविमिश्रयोनिमुखे धूपयेत्, लाङ्गलीमूलकल्केन वार्ऽस्याः पाणितलेमांलिम्पेत्,। मूर्धिन वारुस्या महावृक्षक्षीर-मर्नुसेचयेत्, कुष्ठंलों इंलीमूलकल्कं वा मर्यमूत्रयोर्श्मितरेण पाययेत्, शालमूलकल्कं वा पिष्पल्यादि वा मर्येन, सिद्धार्थकंकुष्ठलाङ्गलीमहावृक्षक्षीरिमश्रेण सुरामण्डेन वा स्यापयेत्, एतैरेच सिद्धेन सिद्धार्थकंतैलेनोत्तरविस्त द्यात् स्निग्धेन वा कृतनलेन हस्तेनापहरेत्। (सु. शाः १०)

श्रथापतन्तीमपरां पातयेत् पूर्ववद्भिषक् । हस्तेनापहरेद्वाऽपि पार्श्वाभ्यां परिपीच्य वा ॥ धुनुयाच्य मुहुर्नारीं पीडयेद्वा सपिण्डिकाम् , तेत्ताक्तयोनेरेवं तां पातयेद् मतिमान् भिषक् ॥ ( सु. चि. १५ )

धूपयेहर्भसङ्गे तु योनि कृष्णाहिकचुकैः। हिरण्यपुष्पीमुलं च पाणिपादेन धारयेत ॥ सुवर्चलां विशल्यां वा जराय्वपतनेऽपि च । कार्यमेतत्तयोत्सिप्य वाह्योरेनां विकम्पयेत ॥ कटीमाकोटयेत् पाष्ण्या हिफजी गाढं निपीखयेत्। तालुकण्ठं स्रुशेद् वेण्या मूर्ष्नि दद्यात् स्तुहीपयः ॥ भूर्जलाङ्गलकीतुम्बीसर्पत्वक्कुष्ठसर्पपैः। पृथंग्द्राभ्यां समस्तैर्वा योनिलेपनंध्रपनम् ॥ कुष्ठतालीशकलकं वा सरामण्डेन पाययेत्। यूषेण वा कुलत्थानां विल्वजेनासवेन वा ॥ शंतिंद्धसंष्पाजानीशियुतीच्णकचित्रकैः। सिंडुंकुष्ठमदनैमूत्रे क्षीरे च सार्षपम् ॥ तैंलं सिद्धं हितं पायो योन्यां चाऽप्यनुवासनम् । शतपुंष्पावचाकुष्ठंकणासर्षपकिकंतः॥ निरूहः पातयत्याशु सस्नेहलवणोऽपराम् । तत्सङ्गे ह्यनिलो हेतुः सा निर्यात्याशु तज्जयात् ॥ कुराला पाणिनाऽक्तेन हरेत् क्लुप्तनखेन चा। मुक्तगर्भापरां योनिं तैलेनाङ्गं च मर्दयेत् ॥ ( वा० शा० १ ) अजातमात्रामाश्वास्य सृतां शुक्का विजा ( प्रसाविका ) न्युब्जां शयानां संवाद्य पृष्ठे संश्लिष्य कुक्षिणा। पीडयेद् घट्टमुदरं गर्भदोषप्रवृत्तये। महताऽदुष्टपद्देन कुक्षिपार्श्वे च नेष्टयेत्। तेनोदरं स्वसंस्थानं याति वायुश्व शाम्यति । ( सतिकोपक्रमणीये कश्यपः )

वालोपचार:—तस्यास्तु खल्वपरायाः प्रयतनार्थे कर्मणि कियमारो जातमात्र-स्यैन कुमारस्य कार्याण्येतानि कर्माणि भवन्ति तद्यथा—

श्ररमनोः संघद्दनं कर्णयोर्मूले । शीतोद्देनोप्णोदकेन वा मुखपरिषेकः । तथा -स क्लेशविहतान् प्राणान् पुनर्लभेत । कृष्णकपालिकाशूर्पेण चैनमभिनिष्युनीयुः, यद्य- चेष्टः स्याद् यावत् प्राणानां प्रत्यागमनम् । ततः प्रत्यागतप्राणं प्रकृतिभूतमभिस-मीद्य स्नानोदकप्रहणाभ्यासुपपादयेत् ।

श्रयास्य ताल्वोप्टकण्ठजिद्दाप्रमार्जनमारभेत, श्रञ्जल्या सुपरितिखितनस्या सुप्रका-तितोपघानया कार्पासिपिचुमत्या प्रथमं प्रमाजितास्यस्यास्य च शिरस्तालु कार्पासिपिचुना स्नेहगर्भेण प्रतिच्छादयेत्। ततोऽस्यानन्तरं कार्य सैन्घवोपिहतेन सिप्पा प्रच्छार्दनम् ।

श्रय कल्पनं नाड्यास्तस्याः कल्पनविधिसुपदेच्यामः—

नाभिवन्यनात्त्रशृत्यष्टाद्वलमभिज्ञानं कृत्वा च्छेदनावकाशस्य द्वयोरन्तरयोः शनै-शृंहीत्वा तीच्योन रोक्मराजतायसानां छेदनानामन्यतमेनार्घवारेण छेदयेतामप्रे स्त्रेणोपनिवध्य कण्ठेऽस्य शिथिलमवस्रजेत्।श्रसम्यक् कल्पने हि नाड्या श्रायामव्या-याम-हुण्डिका-पिण्डिलका-विनामिका-विजृम्भिकावाधेभ्यो भयम्। (न० शा० ८)।

श्रय जातस्योत्वमपनीय मुखं च सैन्ववसर्पिपा विशोध्य, घृताक्तमूर्षिन पित्रं द्वात् । ततो नाभिनाडीमधाङ्कलमायम्य स्त्रेण वद्घ्वा छेदयेत् । तत्स्त्रेंबदेशब क्कमारस्य प्रीवायां सम्यग् वष्नीयात् । ( छ० शा० १० )।

श्रय वालं क्षोमपरिवृतं क्षोमवल्लास्तृतायां शय्यायां शाययेत्, पीलुवद्रीनिम्ब-परूपकशाखाभिष्वेनं परिवीजयेत्, मूर्ष्नि चास्या श्रह्ररह्स्तैलिपचुमवचारयेत्, धूपयेच्वेनं रक्षोद्मेधूपः, रक्षोष्नानि चास्य पाणिपादशिरोप्रीवास्ववस्र्जेत् तिलातसीकणांखात्रः प्रकिरेत्। श्रिष्ट्राने चासि प्रज्वालयेत्, त्रणितोपासनीयाद्वावेकेत । (सु. शा. १०)।

> प्रारयं चास्य प्रयोजयेत् । हरेग्युमात्रं मेघायुर्वलार्थमभिमन्त्रितम् ॥ ऐन्द्रीत्राह्मीवचाराङ्मपुष्पीकल्कं घृतं मधु । चामीकरवचात्राह्मीताप्यपथ्या रजीकृताः ॥ लिह्यान्मधुष्टतोपेता हेमघात्रीरजोऽथवा । गर्भाम्भःसैन्घववता सर्पिषा वामयेत्ततः ॥ ( वा॰ उ॰ १ )

## छठवाँ अध्याय

# वहुपुत्रता या बहुगर्यता या बहुपत्यता

( Multiple Pregnancy )

जैसा कि पूर्व के श्राच्यायों में कहा जा चुका है कि जन्म के समय स्त्री के बीजकोष में ७२०० के लगमग अपक्व वीज होते हैं। इन में से स्त्री की गर्मचारण योग्य आयु में केवल ४०० तक वीज पक्व होकर वाहर आते हैं और उनमें से इस-वारह वीज सफल होते हैं। इस प्रकार असंख्य वीज तथा असंख्य शुकाणु के होते हुए भी स्त्री में कई महीनों तक गर्भचारणा नहीं होती या गर्भचारणा होने पर प्रायः एक ही गर्म का आधान होता है। इसका कारण यह है कि बाहर आये हुए बीज कई बार उदरगुहा में ही नष्ट हो जाते हैं सफल केवल वे ही होते हैं जो वीज-वाहिनी में आकर शुकाणु के साथ मिलते हैं। अतः अनेक पक्ववीजों के वाहर आने पर भी उनके बीजचाहिनी में आने की असमर्थता होने के कारण वहपित्यता उत्पन्न नहीं होतो। जब अनेक पक्ववीज बीजवाहिनी में आवें और शुकाणुओं के साथ संयोग करें तभी यह घटना उत्पन्न होती है। इस प्रकार दो स्वतन्त्रवीजों से उत्पन्न हुए यमल द्विबीजात्मक ( Bino vular ) और स्वतन्त्र वीजों से उत्पन्न हुए विक ( Triplets ), चतुन्क ( Quadruplets ), पश्चक ( Quintlets ), पश्क ( Sexlets ) अथवा अनेकवीजात्मक ( Multiovulars ) कहलाते हैं।

प्राचीनों ने वहुपत्यता का हेतु श्रपान वायु के द्वारा वीजों का विभजन होना वतलाया है। इनके विचार से प्रतिमास वीज का उत्सर्ग करना, उसको यथामागे वीजवाहिनों में ते जाना, गर्भ-उत्सर्ग प्रमृति सभी कार्य श्रपान वायु के द्वारा होते हैं। इसी श्राधार परवीज का विभजन या वहुवीजता भी श्रपान वायु के द्वारा हो होती है; जिसके परिणामस्वरूप श्रनेक सन्ताने पैदा होती हैं।

दूसरे प्रकार की बहुपत्यता एक ही चीज शुक्रसंयुक्त होने के वाद दो भागों में पूर्णतया विभक्त होने से (Complete Division) होती हैं। इसके भी पुनन् हो भेद हैं (१) दो चित्केन्द्रयुक्त वीज से होनेवाले तथा (२) एक चित्केन्द्र युक्त चीज के शुक्ताणु से संगम होने के बाद दो भागों में पूर्णतया विभक्त (Complete Dichotomy) होने पर होने वाले।

वहपत्यता का ध्यमी तक निश्चयात्मक कारण नहीं विदित हो सका है तथापि आधुनिक वैज्ञानिक विम्न लिखित कारणों को सहायभूत मानते हैं—

(१) कुं लजप्रमृत्ति (Inherited Tendency)-कुछ कुत्तजप्रमृति वह-पत्यता में पाई जाती है। यह प्रमृत्ति छो में श्राधिक होती है क्योंकि श्रमेक अपत्य होने का कार्य श्राखिरकार छो-वीजगत प्रमृत्ति पर हो निर्भर रहता है; परन्तु यह प्रमृत्ति पुरुप के वीज में भी कभी-कभी दिखलाई पढ़ती है। क्योंकि एक घर के कई भाइयों को गुग्म हुए हैं। पुरुप के शुक्राणुओं में यह प्रमृत्ति कैसे उत्पन्न होती है इसका भी सन्तोपजनक उत्तर देना कठिन है। क्यों कि प्रत्येक समय श्रमेक स्त्रीवीज को सफल करने के लिये पर्याप्त शुक्राणु योनि में प्रविष्ट होते हैं।

(२) इक्कीस से श्रट्ठाइस साल की श्रायु में युग्म श्रिवक होते हैं। साथ ही श्रिवक उम्र की ख़ी में प्रथम प्रसव में श्रिविक होता है।

(३) प्रसवक्रम—प्रथम प्रसव में युग्म होने की सम्भावना सबसे श्रिषिक होती है। दूसरे प्रसव में सबसे कम श्रीर तीसरे से फिर घीरे-घीरे बढ़ने लगती है।

चह्नपत्यता का प्रमाण—श्रमेक देशों के प्रस्तिगृहों के इतिवृत्तों का विचार कर है लिन नामक शांख्रज्ञ ने यह श्रानुमानिक नियम वताया है कि प्रत्येक श्रम्सी प्रस्ती में एक श्रम (Twin) उत्पन्न होता है श्रीर प्रत्येक छः सहस्र श्रमें में एक त्रिक (Triplet) उत्पन्न होता है, चतुंक्त, पश्चक श्रीर प्रत्क संन्तिनें वहुंत की होती हैं। इस लिये इनके सम्बन्ध में नियम करना कंठिन है। हिलन' का सूत्र—यमले ८० में एक त्रिक ८० × ८० में एक तथा ८० × ८० में एक तथा ८० × ८० में एक पश्चक।'

देशप्रभाव इसके श्रतिरिक्त को देश जितना ही श्रधिक असव करने वाला होता है, युग्मों की संख्या उस देश में उपर्युक्त अमाण से कहीं श्रधिक मिलती है। श्रयीत् वहुत्रसव-राष्ट्रों में बहुपत्यता श्रधिक मिलती है'।

विशेषतार्थे चहुगर्भता की स्थिति में मानवी सृष्टि में प्रायः त्रिक, चतुष्क, पद्धक, पट्क गर्भ जीवित नहीं रहते या तो श्रकाल में संसित होकर नष्ट हो जाते हैं श्रथवा उचित समय पर उत्पन्न होकर भी चिरजीवित नहीं हो पाते हैं। इसके श्रितिक ऐसी घटनार्थे भी विरल ही मिलती हैं। इसके विपरीत यमल मर्भ (Twins) प्रायः वहुत मिलते हैं श्रीर चिरकाल तक जीवित रहते हैं। श्रतः यमल गर्भ का ही कुछ विस्तार से वर्णन नीचे दिया जा रहा है।

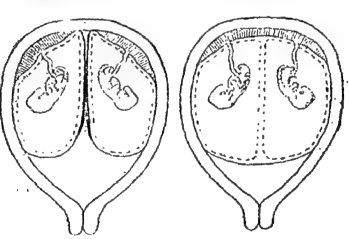
जैसा कि ऊपर में बतलाया जा चुका है कि युग्म या यमल दो प्रकार के होते हैं, दिवीजात्मक (Bi-ovular twins) तथा (Uni-ovular twins) एक बीजात्मक इनमें दिवीजात्मक अपत्यों का प्रमाण, एकवीजात्मक की अपेक्षा इस से आठ गुना तक अधिक होता है। अर्थात् ९०% तक युग्म वालक दिवीजात्मक होते हैं। इसके निम्न विशेष चिह्न मिलते हैं—

् द्विवीजात्मक् ( श्रतुल्यवीजयम् )

- ं (१) दोनों का लिङ्ग एक या भिन्न-भिन्न हो सकता है।
  - (२) अपरा श्रीर गर्भ के श्रावरण दोनों स्वतन्त्र होते हैं।
  - (३) प्रत्येक गर्भ शुक्रसंयुक्त स्वतन्त्र वीज से उत्पन्न होता है।
- (४) वृद्धि ठीक और समान होती है, दोनों का तौल समान होता है, और आयः दोनों का स्वास्थ्य ठीक रहता है।
  - ( 4 ) दोनों का प्रसद काल में होता है।

... श्रतुल्यबीजयमः

तुल्यवीजयम



चित्र ६५

अपरा, बहिर्जरायु तथा अन्तर्जरायु पृथक् पृथक् अपरा एक तथा वहिर्जरायु एक अन्तर्जरायु

एकवीजात्मक ( तुल्यबीजयम )—( १ ) एकवीज से साधारणतया दो ही गर्भ होते हैं, परन्तु क्षचित् तीन भी हो सकते हैं।

- (२) युग्म बालकों में एकवीजात्मक श्रयत्यों का प्रमाण बहुत कम होता है। विचित् केन्द्रात्मक बीज से होने वालों का प्रतिशत प्रमाण १२ श्रीर एकचित् केन्द्रात्मक बीज से होने वालों का •८ होता हैं।
- (३) दोनों श्रपत्यों का लिप्त एक होता है श्रोर प्रायः श्रपरा भी एक होती है।
- (४) इनकी वृद्धि ठीक नहीं होती, कभी-कभी विषम वृद्धि होती है और इनका स्वारण्य भी अच्छा नहीं रहता। हीन और विषम परिमाण की वृद्धि के कारण एकवीजात्मक गर्भों में दो प्रकार के विकृत गर्भ मिलते हैं—
  - १. जव संस्रप्टवीज पूर्णतया विभाजित न हो ।
- २. विपम प्रमाण की यृद्धि होने से एक का सम्यक् पोषण नहीं हो पाता, दूसरे से पीडित होकर मर या सूख जाता है उन्हें उपशुष्कक या उपविष्टक ( Foetus Papyraceous or fœus Compressus ) कहते हैं—
  - ( ५ ) इनमें समय के पूर्व ही प्रसव होने की सम्भावना रहती है।

निर्णय — यदि गर्भणों का उदर साधारण से वड़ा दिखाई पड़े तो यमल गर्भ का सन्देह होता है। परन्तु इसकी भेदक परीक्षा गर्भोदकदृद्धि (Hydramnios) तथा विकृत गर्भ ( Hadatidmole ) से अवश्य करना चाहिये। निश्चित रूप से यमल गर्भ का निर्णय तभी हो सकता है जब हम दो सिर, दो स्फिक् तथा कम से कम एक पीठ का अनुभव कर सकें। यदि दो चिकित्सक दो भिन्न-भिन्न स्थानों पर गर्भस्थ वालकों के हृदय-स्पन्दन सुन सकें और यदि इन दोनों स्थानों में हृदय-स्पन्दन की गति प्रतिमिनट समान न हो तो यमल गर्भ निश्चित जानना चाहिये।

यमल गर्भ का निर्णय अधिकतर प्रसव के समय होता है, जब कि एक वालक का जन्म हो जाने के पक्षात् भी गर्भाशय का आकार बढ़ा ही रह जाता है।

'क्ष' किरण परीक्षा से सभी सन्देह दूर हो जाता श्रीर यमल की उपस्थिति का निश्चय हो जाता है।

गर्भावस्था-गर्भिणों को वमन श्रिषक होता है। मूत्राशय तथा मलाशय पर दवाव श्रिषक पढ़ता है। गर्भाचेपक रोग ( Eclampsia ) तथा शुक्लोमेह ( Albuminuria ) का भय श्रिधक रहता है। प्रसव गर्भपूर्णता के पहले ही हो जाता है।

प्रसवीपक्रम में विशेषता—यमल गर्भ का प्रसव साधारण से भिन्न होता है। प्रसववेदनायें प्रवल नहीं होतीं। श्रौर देर-देर के पश्चात होती हैं क्योंकि गर्भोदक की मात्रा अधिक होती है। इसका परिणाम यह होता है कि पहले वालक के जन्म में बड़ा बिलम्ब होता है। एकबीजात्मक गर्भ में दोनों वालकों का रक्तसन्नार एक ही अपरा के द्वारा होता है। इसलिये पहले वालक के जन्म के पश्चात् अवस्य ही गाँठ देकर नाल को काटना चाहिये—जिससे नाल से रक्तसाव न हो क्योंकि इससे दूसरे बालक को जो अभी अन्दर है हानि पहुँचती है उसकी मृत्यु भी हो जाती है । जंब पहले वालक का जन्म हो जाता है तो दूसरे वालक की गर्भोदक की यैली श्रागे श्रायेगी श्रौर प्रायः श्राधा घण्टे के श्रन्दर दूसरा वालक भी उत्पन्न हो जायेगा। यह स्मरण रखना चाहिये कि जय पहले वालक का जन्म हो जाय, तो दूसरे वालक का उदय देख लिया जाय कि वह ठीक है या नहीं। पन्द्रह मिनट तक दूसरे वालक की प्रतीक्षा करे.ताकि गर्भाशय को इस वीच के प्रविकाश में विश्राम भी मिल जाय। तत्पक्षात यदि शोघ ही दूसरा वालक न पैदा हो, तो गर्भाशय को ऊपर से दवावें तथा 'पिट्युररीन' का त्वरगत सूचीवेघ से अन्तर्भरण करे। गर्भोदक की थैली न फटी हो तो उसका भेदन करे। यदि दूसरा वालक पारवींदय में पड़ा हो तो गर्भाशय में हाथ डाल उसे घुमा दें और उसकी टांगों को पकड़ कर नीचे खींच ले स्तिका की सभी दशाश्रों में यदि दूसरा वालक पैतालीस मिनट के अन्दर न पैदा हो तो संदंश से अथवा गर्भाशय को ऊपर से दवाकर (Suprapubic Pressure) देकर अथवा वालक को गर्भाराय में धुमा कर श्रोर टाँग खींचकर निकाल लेना चाहिये। जय वह पैदा हो जाय तो गर्भाशय को वाहर से मलते रहें ताकि प्रसवीत्तर रक्तख़ति ( Post .partum hæmorrhage ) न हो। जब दोनों अपरायें निकल जावें तो प्रसूता को 'अर्गट' के योग हैं। अपरा का परीक्षण करें कि उसका कोई भाग अन्दर में शेष तो नहीं रह गया है।

. गर्भा वितर्ण —यमल गर्भों में दो समान श्रीर दो विपरीत श्राहों के भेद से छः प्रकार के श्रवतरण पाये जाते हैं। जैसे —सिर, श्रीणि श्रीर पार्श्व के भेद सेः —

(१) दोनों सिरों का श्रवतरण ४७.४% (२) दोनों श्रोणियाँ का श्रवतरण ८.४% एक ही साथ (३) दोनां पारवां का श्रवतरण ॰ ४% युग्म अङ्गा ( (४) एक का शिरोऽवतरण एक का श्रोणि अवतरण ३४.२% का निकलना ( ५ ) एक का शिरोवतरण एक का पारवीवतरण ५.४% (६) एक का श्रोणि अनतरण एक का पारवीनतरण ३.६%

उपद्रष—

(१) पीडनजन्य लक्षण (Pressure Symptoms)—पादशोफ, ऋर्शः सिराकुटिलता, श्वासकुच्छू।

(२) गर्भज विप्रमयता (Pregnancy Toxaemia )-- वमन की ञ्रधिकता, शुक्तीमेह, गर्भाच्रेपक त्रादि ।

(३) गर्मोदक-शृद्धि (Hydramnios)—द्विवीजात्मक

श्राधिकतर मिलता है।

(४) द्वारस्था अपरा (Placenta Prævia)—विशालता के कारण फैला रहता है।

( ५ ) श्रकाल प्रसव — पूर्णकाल से एक सप्ताह या पक्ष पूर्व ही यमला का प्रसव होता है।

- ( ६ ) बैकृतावरण ( Malpresentation ) ( ७ ) परस्परासङ्ग ( Inter locking )
- ( ८ ) दीर्घ प्रसव ( Prolong labour ) गर्भाशय की दुर्वलता और विकृत अवतरणीं के कारण।
- ( ९-) ब्रावी-प्रणाश ( Inertia )—गर्भाशय की श्रतिविस्तृति से उसकी पेशियों का शैथिल्य होकर सङ्कोचन हीन वल के हो जाते हैं।
- (१०) प्रसवोत्तर रक्तहाव (Post Partum Hæmorrhage)— गर्भाशय-पेशीस्त्रों की दुर्वलता, श्रपरास्थल की विशालता, श्रपरा का दुर्वल गर्भशय्या में श्रवस्थान होने के कारण।
  - (११) विकृतगर्भ (Foetal malformation)
- ( १२ ) संक्रमण भय ( Risk of sepsis ) प्रसवकाल के लम्बे होने, असव में हाथ आदि की सहायता के कारण संक्रमण पहुँचने का भय रहता है।

साध्यासाध्यता—जन्म के समय युग्म वच्चे वड़े ही कमजोर होते हैं— इनके जीवित रहने की सम्भावना भी कम रहती है। इनकी मृत्यु मंख्या श्रविक होती है, २० में एक का प्रमाण रहता है। माता के लिये भी ये श्रशुभस्चक ही होते हैं क्योंकि (१) श्रावीप्रणाश, गर्भजलातियुद्धि श्रादि कारणों से तथा (२) प्रसवोत्तर रक्तस्राव (३) संकमण से संस्रष्टि (४) शिशु की रक्षा के निमित्त किये गये उपचार प्रमृति कारणों से माता के लिये पूर्ण संकट की स्थिति रहती है।

परस्परासंग तथा उपचार—(Inter locking of twins) यमल के यंत्रित (Locked) होने के कारण प्रसन में अवरोध का होना वहुत कम पाया जाता है।

(१) यदि दोनों का शीर्षोदय हो रहा हो, और प्रथम के स्कन्ध के निकलने के पहले ही दूसरे का शीर्ष श्रोणिकंठ में प्रविष्ट हो जावे तो आपस में आसंग (Locking) हो जाता है। ऐसी स्थिति उत्पन्न हो तथा गर्भाशय निरन्तर आकुंचन (Tonic retraction) की अवस्था में न हो, तो संज्ञाहरण करके, अवरोध पैदा करने वाले सिर को ऊपर की ओर ठेल कर पहले निकलने वाले वालक का संदंश से प्रसव करावे। यदि सफलता न मिले तो प्रथम निकलनेवाले वालक का शिरोभेदन करके (मार कर) दूसरे वालक का प्रसव कराना चाहिये।

यदि क्षिकरण के द्वारा निदान स्थिर हो चुका हो तो गर्भाशयभेदन (Caesa-rean section) के द्वारा प्रसव कराना सर्वोत्तम है। यह शक्त कर्म इस प्रकार की विपत्ति उपस्थित होने अथवा योनि द्वारा प्रसव का प्रयास करने के पूर्व ही करना चाहिये।

(२) दूसरे प्रकार की यंत्रणा ( Locking ) उस समय उपस्थित होती है जब पहला श्रोणि से उतर रहा हो एवं दूसरा सिर से निकल रहा हो। पहले का बाद में निकलनेवाला सिर दूसरे श्रोणिकंड में लगे हुए सिर के द्वारा श्रंडक जाता है। इस प्रकार का सिर का विलम्ब से निकलना बालक के लिये सद्योघातक होता है; तथापि दूसरे वालक की सुरक्षा श्रावश्यक हो जाती है जब तक कि दूसरे के सिर को ऊपर की श्रोर शीव्रता से नहीं ठेल दिया जाता, पहले के बालक का निश्चितरूप से सृत प्रसव ही होगा। यदि पहले का शिरश्चेदन ( Decapitation ) किया जाय

२० प्र० वि०

तो दूसरे का संदंश-कर्पण से प्रसव कराना चाहिये। ध्यन्त में पहले को स्कन्वपीडन ( Fundal pressure ) या संदंश के जरिये निकाल देना चाहिये। नाभिनाल के पीडन से मृतप्राम प्रथम शिशु को ही मारना चाहिये दूसरे को सदैव बचाने की कीशिश करनी चाहिये।

श्रिधिगर्भाधान — शुक्त तथा वीज की संस्रष्टि की विचित्रता के श्रनुसार इस के दो प्रकार देखने को मिले हैं — तुल्य – ऋतुक तथा श्रतुल्य – ऋतुक।

तुत्य-ऋतुक श्रधिगर्भाधान (Super fecundation) — एक ही ऋतुकाल में दो ख़ीवीज का, दो स्वतंत्र प्रक्रपवीजों से दो स्वतन्त्र संगमों में संख्य होना, श्रर्थात् एक हो ऋतु काल में पहले समागम में एक बीज का उसके कुछ ही दिनों वाद दूसरे बीज का दूसरे से संगम 'संयोग' होना । इस प्रकार की गर्भस्थिति को तुल्य ऋतुक गर्भाधान कहते हैं । इस प्रकार के गर्भाधान कई पशुश्रों में मिलते हैं । मानवजाति में इन का पाया जाना सम्भव है कई एक ऐसे वृत्त (Records) मिले हैं, जिस में नीयो जाति की ख़ियों में दो सन्तानें एक हो गर्भ से पैदा हुई जिन में एक गौर श्रोर दूसरा कृष्ण वर्ण का रहा । इनके पिता भी दो रहे एक गौर दूसरे कृष्ण वर्ण के । एक पिता से भी इस प्रकार युग्म (Twins) की संभावना रहती है यदि खी कृष्ण जाति की श्रौर पुरुष गौर जाति का हो ।

भिज-त्रमुक अधिगर्भाधान (Super foetation) — का अर्थ होता है—दो भिज-भिन्न ऋतुकालों में, मास या दो मास के अंतर से दो स्नीवीजों का दो स्वतन्त्र पुरुप वीजों के साथ संस्रष्ट होकर यमल गर्भ की उत्पत्ति होना। इस के अमाण रूप में कई ऐसे प्रसव मिले हैं जिन में यमल सन्तानों के एक के जन्म लेने के कुछ महीने वाद दूसरे को पैदाइश हुई है। उनकी परिपक्षता के उपर विचार करने से ऐसा ज्ञात होता है कि गर्माधान दो विभिन्न ऋतुओं में हुआ है। कोरे सिद्धान्त की दृष्टि से भी गर्भस्थित के तीसरे मास तक, जब तक पहले गर्भ की वृद्धि प्रचुरपरिमाण में नहीं हुई रहती और गर्भाशय पूर्णतथा भरा नहीं रहता। वीजागम (Ovulation) तथा गर्भाधान (Fertilization) की सम्भावना। पुरुष-समागम के द्वारा रहती है। यद्यपि इस प्रकार की संदिग्ध गर्भस्थिति की प्रमाणित करना वड़ा ही कठिन है, तथापि कुछ वैज्ञानिक इस अधिगर्भाधान की भी सम्भव मानते हैं। इनके विपक्ष में दूसरे वैज्ञानिक इस से सहमत नहीं हैं।

श्रायुर्वेद के प्रन्यों में इस प्रकार के श्रिधगर्भाधान का उल्लेख नहीं मिलता; परन्तु वह्नपत्यता का वर्णन जरूर मिलता है। वहुगर्भ के हेतु रूप में श्राचार्यों ने वायु को कारण माना है तथा 'शुक श्रोर श्राक्तव को वायु के द्वारा कई खण्डों ( दुकड़ों ) में विभाजित होने के परिणामस्वरूप खण्डों की संख्या के श्रनुसार मर्त्यजीव उत्पन्न होते हैं।' फलस्वरूप जितने खण्डों में विभाजित गर्भ होगा उतनी सन्तानें ( युग्म, त्रिक, चतुष्क, पद्यक, षट्क ) पैदा होंगी।

'जव कलल को वायु दो भागों में वाँट देती है तो यमल या युग्म वालक का जन्म होता है ऐसा कृष्णात्रेय का वचन है।' यही वायु कलल का अनेक विभजन करके पशुजों में बहुपुत्रता पैदा करती है।

'वायु के कारण शुक्त श्रोर श्रात्तेव के वहुत से विभजन होने से एक से श्रधिक सन्तानें उत्पन्न होती हैं'।

चरक ने वड़ी विशद श्रोर रोचक व्याख्या युग्मों के लिझोरपत्ति के सम्बन्ध में की है। जब शुक्र श्रोर शोणित मिश्रित बीज के वायु द्वारा दो विभाग हो जायं श्रोर एक विभाग में रक्त की श्रीर दूसरे में शुक्र की अवलता हो तो कन्या श्रीर पुत्र ( युगल ) इकट्ठे उत्पन्न होते हैं।

जिस स्त्री के शुक्र-शोणितरूपी बीज में शुक्र की ही अधिकता या प्रवलता हो स्त्रीर उसके दो विभाग हो जाये तो दो पुत्र इकट्ठे पैदा होते हैं। श्रर्थात् विभक्त बीज के दोनों विभागों में शुक्र की प्रवलता होने से जो यमल उत्पन्न होगा वह पुत्रों का हो होगा। यदि रक्ताधिक बीज के दो विभाग हों, तो कन्याओं की जोड़ी उत्पन्न होगी। जब श्रत्यन्त प्रशृद्ध हुई वायु बीज को तीन, चार, पाँच प्रशृति विभागों में विभक्त कर देती है तब विभाग के श्रनुसार उतनी हो संख्या में श्रपने-श्रपने कर्माधीन सन्तानों का प्रसव होता है।

पूर्वजन्मकृत कर्म तथा विषमांश के भेद से वायु के द्वारा वांज के दुकड़े होते हैं। जितने विभागों में शुक्र की श्रिधकता होती है उतने पुत्र श्रीर जितने विभागों में रक्त की श्रिधकता होती है उतनी ही कन्यायें उत्पन्न होती हैं।

#### श्राधार तथा प्रमाण-सञ्चय-

१. शुकार्त्तवेऽनिलेन खण्डशो भिन्ने यथाविभागमत्यीनामुत्पत्तिः।(श्र. सं.शा.३)

- २. यदा तु कललं वायुस्तद्द्विया कुरुते वली । यमो तदा संभवतः कृष्णात्रेयवची यथा । (भे० सं० शा० १)
- ३. वायुना बहुशो भिन्ने यथास्त्रं वदपत्यता । ( वा॰ शा॰ १ )
- ४. रक्तेन कन्यामिषकेन पुत्रं शुक्रेण तेन द्विविधीकृतेन ।

  बीजेन कन्यां च सुतं च स्ते, यथास्त्रवीजान्यतराधिकेन ॥

  शुक्राधिकं द्वेंषमुपेति वीजं, यस्याः सुतो सा सिहतो प्रस्ते ।

  रक्ताधिकं वा यदि भेदमेति, द्विधा सुते सा सिहते प्रस्ते ॥

  भिनत्ति यावद् वहुवा प्रपन्नः, शुक्राक्तं वायुरतिप्रवृद्धः ।

  तावन्त्यपत्यानि ययाविभागं, कर्मात्मकान्यस्ववशात् प्रस्ते ॥

  कर्मात्मकत्वाद् विपमांशभेदात्, शुक्रास्जोर्वृद्धिमुपेति कुक्षो ।

  एकोऽधिको न्यूनतरो द्वितीय, एवं यमेऽप्यभ्यधिको विशेषः । (च०शा० २)

  ( Midwifery by Johnstone & Tenteachers )

# सातवाँ अध्याय

#### विकृत अवतर्ण

(Abnormal Presentation)

स्वाभाविक शीर्षोदय के श्रातिरिक्त सभी श्रवतरणों के लिये श्राशकृत या विकृत शब्द का प्रयोग होता है। परन्तु इसका तात्पर्य यह नहीं है कि शीर्षोदय सदैव प्रसव में श्रासान श्रथवा विकृत श्रवतरण हमेशा कठिन श्रोर कष्टप्रद ही होता है। कई विकृत श्रवतरणों में उदाहरणार्थ श्रोणि श्रोर मुखोदय में प्रसव श्रिधिक सुभीते के साथ, माता श्रोर शिशु दोनों के लिये कष्टप्रद न होते हुए भी होता है।

विकृत श्रवतरणों का निर्णय हमेशा सरल नहीं होता श्रौर किस कारण से ऐसा होता है इसका भी सन्तोषजनक उत्तर नहीं मिलता। कुछ ऐसी परिस्थितियाँ जरूर मिलती हैं जिनमें शीर्षोदय के श्रातिरिक्त ही किसी भी उदय की सम्भावना रहती है, विशेषतः उस दशा में जब कि सिर के श्रीणि के श्रन्तः द्वार में श्रवप्रहण में वाघा होती है।

एक श्रोसत परिमाण के गर्भ की श्रपेक्षा उसके श्रधिक वृहत या लघु होने से भी विकृत अवतरणों की श्रधिक सम्भावना रहती है। इसीलिये अपरिपक, मृत, शुम्क श्रयवा विकृत निर्मित (Malformed) तथा अद्भुत गर्भों में श्रधिकतर विकृत श्रवतरण मिलते हैं। गर्भोंदक वृद्धि को स्थिति में भी गर्भ में वाधल्य अधिक होने से श्रयवा उसके अपेक्षाकृत छोटे होने से विकृत श्रवतरण पाया जाता है।

किसी प्रकार का श्रीणिसंकोच, श्रीणि के श्रर्शुद श्रयवा श्रप्रासंग भी शीर्ष के उदय में वाधा पहुंचाते हैं, फलस्वरूप कोई श्रन्य श्रंग उदय लेने को श्रागे वढ़ता है। गर्भाशय का श्रधिक मात्रा में तिर्थक होना (Obliquity) सिर का श्रीणिकण्ठ में श्रवप्रहण न होकर उसकी विस्तृति हो जाती है जिससे उदय लेने वाला भाग ललाट या मुख हो जाता है। कई बार सिर जघनखात की श्रोर फिसल जाता है—जिससे स्कन्व या श्रंस उदय लेने वाला भाग वन जाता है। इसी प्रकार गर्भाशय में एक से श्रधिक वचों की स्थित होने पर भी कोई एक या दोनों उदय-सम्बन्धी विकृतियाँ पैदा हो सकती हैं।

### पश्चिम अनुशोर्धासन

दक्षिण पश्चिम वाम वाम त्रिक् जघन संधि हिन्द्रिक कार्य संधि हिन्द्रिक कार्य हिन्द्रिक हिन्द्र हिन्द हिन्द्र हिन्द्र हिन्द हिन्द

दक्षिण श्रोणिकंकतिकोत्सेघ

वाम श्रोणिकंकतिकोत्सेघ

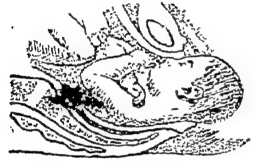
पिंधमानुशीर्पासनों में नाम की अपेक्षा दक्षिण अधिकतर मिलता है, क्योंिक चामतिर्यक् की अपेक्षा दक्षिण तिर्यक् व्यास फुछ अधिक लम्या होता है और इसी कारण सिर का लम्या व्यास (मध्य सीमन्त) इस दक्षिण तिर्यक् व्यास में रहता है। दक्षिण श्रयवा वाम दोनों श्रासनों में गर्भ का श्रासन समान

पूर्व

ही रहता है केवल दिशा में वाम या दक्षिण शब्दों का श्रन्तर श्रा जाता है।

शोपंदिय





चित्र ६६ दक्षिण पश्चिम अनुशोर्षासन

इदाहरणार्थ यहाँ पर दक्षिण पश्चिमानशीर्षासन (R.O.P.) की स्थिति सममाई जा रही है। प्रसव के श्रारम्भ में सिर का मध्य-सीमन्त लगभग दक्षिण तिर्यक् व्यास में रहता है, श्रनुशीर्ष ( Oecipit) दक्षिणत्रिक् जघन सन्धि के पास श्रीर वामश्रोणिकंकतिकोत्सेथ (Left pectineal eminence ) के पास या श्रेगिगवाक्ष (Obturator foramen ) के सामने रहता है। गर्भ को स्थिति स्वाभाविक होती है, सिर शरीर पर भुका हुआ रहता है तयापि पूर्वानुशीर्वासनों की श्रपेक्षा भुकाव कुछ कमर हता है। इस भुकाव की कमी की वजह से, गर्भ के

सिर का अवग्रहण (Engaged) श्रोणिकण्ठ में, प्रसव के पूर्व नहीं हो पाता। इसी कारण स्पर्शन परीक्षा से सिर अपेक्षाकृत अधिक वहा दीखता है और कई वार अनुपात-विपरीतता की भी शंका होने लगती है। यदि इस प्रकार का सन्देह उपस्थित हो तो श्रोणिमापन के द्वारा उसका निराकरण करना चाहिये।

- श्रोणिकण्ठ की श्राकृति-सम्बन्धी किंचित् परिवर्त्तन-विकृत श्रासनी
  का होना सम्भव है।
- र. गर्भ को स्थिति-पृष्ठ वंश का पूर्णतया भुका हुआ न रहना।
- रे अपरा की स्थिति-इसी की ओर गर्भ का सम्मुख वाला गात्र रहता है।
- ४. सिर का प्रतीपावर्त्तन (Malrotation or reveserotation)
- ४. श्रत्यावर्त्तन ( Hyper rotation )।
- ६. श्रंसापवर्त्तन ( Reverse rotation of shoulder )

हेतु

साधारण निष्क्रमणविधि (पश्चिमानुशीर्षासनों में )—वच्चे के निकलते समय (Decent) निम्नलिखित गतियाँ पूर्ववत् होती हैं—

(१) सिर का भुकाव अधिक होना (Flexion)—जिससे अनुशार्ष सबसे निचला भाग वन जाता है।

(२) श्रनुशीर्ष का श्रधिक घूम कर सामने की श्रोर मध्य रेखा में श्राना (Long internal rotation) यह घुमान वृत्त (गोलाई) के है भाग के वरावर की होती है। तथा इस प्रकार यह परिवर्त्तित होकर दक्षिण पूर्वानुशीर्षासन (R.O.A.) की स्थिति श्रा जाती है। इसके बाद वह निम्नलिखित गतियों से वाहर की निकलता है।

(३) प्रसारण—( Extension ) सिर का सीघा होना ।

(४) सिर का पूर्वावस्था में आना (Restitution)

( ४ ) सिर का वाहर की श्रोर घूमना ( Ext. Rotation )

विकृतिनिष्त्रमण—(Abnormal mechanism) लगभग १०% पश्चिम अनुशीर्षांसनों में सिर का अनुकाव पूरा नहीं हो पाता। इसमें ललाट ही सबसे निचला भाग बनता है और आगे को घूम जाता है तथा अनुशीर्ष सामने को न घूमकर त्रिकास्थि की ओर म जाता है। गर्भ का लम्बा व्यास श्रोणि के अनुप्रस्थ व्यास में आ जाता है। गर्भ की गित अवरुद्ध सी हो जाती है—क्योंकि प्रसव की शक्तियाँ भी कमजोर हो जाती हैं।

ऐसी स्थित में विना सहायता के वालक का पैदा होना वड़ा कठिन हो जाता है। श्रीर श्रनुशीर्ष को श्रपने हाथ से या संन्दश से घुमाना पड़ता है, परन्तु कभी-कभी विना सहायता के भी वालक का जन्म हो जाता है। उसकी निष्क्रमण विवि इस प्रकार की होती है—

पहले सिर का भुकाव श्रिधिक हो जाता है श्रौर ललाट श्रथवा ज्यादातर नहा-रन्ध्र के श्रांगे का भाग भगसन्धानिका के नीचे स्थिर हो जाता है। पुनः सिर पीछे से धूमकर निकलता है। श्रर्थात् पहले शीर्ष फिर श्रनुशीर्ष भग से वाहर को कमशः निकलते हैं। श्रव मुख जो पहले भगसन्धानिका के पीछे रहा, वह भी नीचे को गिरता है। वाद की गतियाँ पहले की तरह ही होती हैं श्रौर श्रनुशीर्ष माता के दाहिनी श्रोर को घूमता है। जय स्वयमेव ऐसा निष्क्रमण न हो तो सिर वाहर नहीं निकल सकता। इस स्थिति को सम्मूढ पश्चिमानुशीपांसन ( Persistent occipito Posterior position) कहते हैं। इसमें मूलघार के विद्रित या क्षतवुक्त (Perineal tear) का वड़ा भय रहता है वालक का सिर भी चपटा हो जाता है। इसके प्रतिरिक्त यन्त्रादि की सहायता से प्रसव कराने की वजह से संक्रमण के पहुंचने का भी भय रहता है। साथ ही प्रसव में विलम्ब होने से शिशु के लिये हानिप्रद हो सकता है, यही काण है कि पश्चिमासनों में पूर्वासनों की प्रयोक्षा पाँच से छः गुने तक मृत्यु संख्या रहती है।

सम्मृद्धिमानुशीर्धासन का कारण—शिर का अपूर्ण संकोच ही स प्रकार की स्थिति पेंदा करता है। शिर का अपूर्ण संकोच निम्नलिखि कारणों से होता है—

- (१) गर्भ की अवस्थिति—पिधमानुशीर्पासन में गर्भ का उभरा हुआ पृष्ट भाग माता के उन्नत कटिवंश की ओर रहता है। दोनों के उन्नत रहने से विपर्रत अवस्थान के कारण गर्भ अपने पीठ को हमेशा सीवा किये हुए रखता है, जिससे सिर का पूर्णतया मुकना सम्भव नहीं होता।
- (२) श्रोणिकण्ठ श्रोर गर्भस्तिर का सम्यन्ध—गर्भसिर का दीर्वतम श्रमुप्रस्थ व्यास (पार्श्व कापालिक)—जो पुर्वानुशीर्षासनों में त्रिकजधन सन्धि से भगसन्धानिका तक वाले व्यास में रहता है, वही व्यास पश्चिमानुशीर्षासनों में श्रमेक्षाकृत छोटे व्यास में जो त्रिकोष्ठ मध्य (Saeral promontary) हे श्रोणिकहुन्तिकोत्सेध तक जाता है—इसमें लगता है। जिससे श्रम्वतरण काल में शिर का पीछे वाला भाग जो श्रागेवाले भाग की श्रपेक्षा वड़ा रहता है—संकरे मार्ग से श्राते हुए (सिर श्रोर श्रोणिहार की विष्. हेतु) श्रम्वह्म सा हो जाता है श्रम्यवा विलम्ब से वाहर निकलता है। सिर का संकरा श्रमिम भाग श्रमदोध (Resistence) को श्रासानी से तै कर लेता श्रोर शीव्रता से नीचे जाकर निम्नतर भाग हो जाता है। इस तरह भी सिर के पूर्व प्रसरण के कारण सङ्कोच की श्रमूर्णता हो रहती है। यदि सिर का श्रोणिकण्ठ में श्रम्यहण न हो तो पूरे को प्रसार होने से मुखोदय को भी सम्भावना रहती है।

#### श्रननुपात---

(३) सिर का छोटा श्रीर श्रीण का वड़ा होना—इससे मन्द प्रतिरोध होने पर भी गर्भ सिर का पूर्णतया सङ्कोच नहीं होता। (४) श्रोणितलभूमि-दोर्बल्य वहुप्रजातात्रों में श्रोणितल भूमि (Pelvic floor) पूर्व के प्रसर्वों के कारण दुर्वल हो जाती है, फलतः वह निश्चेष्ट हो जाती है। इससे भी सिर पूरी तौर से सङ्घीचत नहीं हो पाता। इसी प्रकार श्रावी की दुर्वलता के कारण भी सिर का सङ्घोच पूर्णतया नहीं हो पाता।

पश्चिम अनुशीषीसन का निर्णय—यदि प्रसन की प्रथमावस्था में बहुत वित्तम्ब हो गया हो और बालकका सिर नीचे की और हो तो पश्चिम अनुशीषीसन का सन्देह करना चाहिये।

(१) दर्शन परीत्वा—कुछ निशेष पता नहीं चलता, केवल उदर किश्चित् चपटा दिखलाई पड़ता है।

🔻 (२) स्पार्शन परीचा—

प्रथम स्वार्शन या प्रथमग्रह—गर्भाशय-स्कन्व (Fundus) में वालक की श्रोण (Breech) रहता है।

द्वितीयग्रह—वालक के हाथ-पैर सामने होंगे श्रीर पीठ माता के दाहिने पार्श्व में (Flank)।

तृतीयग्रह—वालक का सिर गर्भाशय के निचले भाग में होगा। चतुर्थग्रह—वालक का ललाट माता के सामने श्रीर वाई श्रोर होगा।

- (३) श्रवणपरीचा-गर्भ का हत्स्पन्दन सामने सुनाई न देगा। किसी-किसी रुगणा में दिहने पार्श्व में सुन पड़ेगा, क्यों कि वहाँ की मांसपेशियों के मोटे होने से ध्विन मन्द पड़ जाती है। यदि सिर पीछे की श्रोर श्रिधिक कुका हुश्रा हो तो, बालक की छाती सामने की श्रोर उभरी हुई होने के कारण हद्ध्विन माता के सामने श्रीर वाई श्रोर सुनाई देगी जैसा कि मुखोदय में होता है।
  - (४) योनिपरीन्ता—यदि मध्य सीमन्त, दक्षिण तिर्यक् न्यास में हो तो व्रह्मरम्प्र का सुगमता से अनुभव किया जा सकता है। क्योंकि सिर के पूरे तौर से न भुके रहने के कारण शिवरन्त्र (Post. frontanalle) ऊपर को होता है। यदि इन कियाओं के पश्चात् भी उदय के निर्णय में सन्देह हो तो स्त्री को सार्वदेहिक संज्ञाहरण ('क्रोरोफार्म' आदि सुँघाकर) के द्वारा निःसंज्ञ करके, जीवाणुविरोधी और जीवाणुराहित्य का ध्यान रखते हुए हस्त को क्षेत्रि में प्रविष्ट करके परीक्षा करनी चाहिए। पूरे हाथ को योनि में डाल कर श्रृण के कानों का स्पर्श करने का

प्रयत करना चाहिये। इससे श्रनुशीर्प या पद्यादस्यि की स्थिति का ज्ञान हो जाता है—क्योंकि यह भाग कर्णशफुली के पीछे की श्रोर रहता है।

योनिपरीक्षा से दो वातों का ज्ञान होना (१) गम्भार श्रमुप्रस्य निषह (Deep transverse arrest)—इसमें मध्य सीमन्त श्रमुप्रस्य व्यास में पढ़ा रहता है श्रीर दोनों रन्ध्र (ब्रह्म श्रीर शिव) दोनों पार्थी में मिलते हैं।

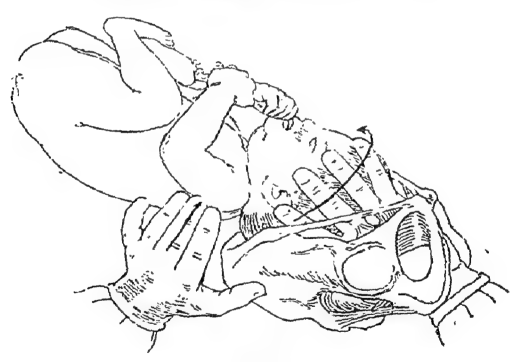
(२) दूसरी स्थिति एक ध्योर हो सकती है जिस में मध्य सीमन्त पूर्वापर (Antero-posterior) ध्यागे से पीछेवाले व्यास में पढ़ा रहे जिससे ब्रह्मरन्ध्र का ध्रानुभव सामने की ध्रोर किया जा सके इसी स्थिति को वास्तव में सम्मूढ पिथम ध्रानुशीपीसन (Persistent occipito posterior) कहते हैं।

उपचारसम्बन्धी कुछ छाद्धश्यक सूचनायें—पिश्वमानुशीर्षासनों में हमेशा चिकित्सक के हस्तकोप की छावश्यकता नहीं पढ़ती। प्रसन कर्म को प्रकृति के ऊपर छोड़ देना चाहिये— जब तक कि निक्षित रूप से कोई कारण न उपस्थित हो जाये, जिसमें चिकित्सक का साहाय्य नितान्त छावश्यक जान पड़े, हस्तकेप नहीं करना चाहिये। इस बीच में रोगी के सम्बन्धियों को स्थिति की सूचना देकर उन्हें सतर्क कर देना चाहिये तथा रोगों को प्रोत्साहित करना चाहिये। साथ ही यह भी देखते रहना चाहिये कि रोगी का बलक्षय भी न होने पावे उसे हल्का पोपण देते रहना चाहिये। गर्भ की छावस्थित को पूर्वानुशीर्पासन में बदलने के लिये वाह्योपचारों ( Buist's pad etc ) को बरतना चाहिये। प्रायः उपर्युक्त विधियों के छानुसार प्रसन प्रकृत भाव से हो जाता है।

चिकित्सक के इस्तचेप की नितान्त आवश्यकता निम्नलिखित अवस्थाओं में पड़ती है (१) माता में यदि क्षान्ति के चिह्न दिखलाई पड़ने लगे (२) हत्स्पन्दनों की घ्वनि तथा गति के अनुसार यदि शिशु में क्षान्ति (Exhaustion) के चिह्न दिखलाई पड़े (३) श्रोणितल भूमि (Pelvic floor) पर पड़े हुए अनुशीर्ष में पर्याप्त समय निकत्त जाने के बाद भी यदि सामने की श्रोर घूमने के चिह्न दिखलाई पड़ें (४) यदि अनुशीर्ष घूमकर पीछे की श्रोर त्रिकास्थि के गर्त्त (Hollow) में चला गया हो श्रोर ललाट सामने की श्रोर आ गया हो। श्राखीर वाली दोनों स्थितियाँ सम्मूड पिथमानुशीर्षासन की हैं।

उपचार—उपर्युक्त प्रकार की स्थितियाँ प्रायः प्रसव की द्वितीयावस्था में मिलती

है यदि यह अवस्था तीन चार घण्टों से अधिक को हो-परन्तु कभी-कमी प्रसव की प्रथमावस्था में भी गर्भकोषपरासङ्ग (Inertia) प्रमृति कारणों से नां उत्पन्न हो सकती है। श्रतः चिकित्सक के बीच में पड़ने की श्रावश्यकता उपस्थित र हो जांती है--उदाहरणार्थ-(१) यदि कई घण्टे बीत गये हों तथा प्रसव में प्रगति न हो रही हो ऋौर जराय फटी न हो, प्रीवा का विकास अपूर्ण हो, श्रोणिकण्ठ में सिर का प्रहण न हो पाया हो। फलतः चल्रल हो तो इस अवस्था में गर्भकोप-परासंग (Uterine inertia) सममे श्रौर उसकी चिकित्सा रोगी को पूर्ण विश्राम, निद्रा तथा शामक योगों को देकर करना चाहिये। इस अवस्था में प्रसव कराने में कृत्रिम साधनों का व्यवहार निषिद्ध है। हाँ अदराकर्षण ( Abdominal manipulation ) के जरिये वीच-वीच में गर्भ की श्रवस्थिति की पूर्वासनों में दक्षिण पश्चिम ऋनुशीर्षासन में हाथों के द्वारा विवर्त्तन



चित्र ६७

करने का यतन करते रहना चाहिये। कई वार रुग्णा की स्थिति मात्र में ही परिवर्त्तन कराने से ही यह काम हो जाता है। इसमें माता को उसी करवट पर लेटना चाहिये जिघर गर्भ की शास्तायें (पैर ध्यौर हाथ) पड़ती हों। इस प्रकार

लेटने से गर्भाशय का यदि किचित् तिरछापन हो तो टीक हो जाता है, सिर अधिक छुक जाता है—जिससे प्रसव शीघ्रता से होता है। (२) यदि प्रसव में इसी प्रकार विलम्ब हो रहा हो, जरायु फट गई हो: परन्तु प्रीवा पूर्णतया न विकसित हो, सिर का प्रहण न हो पाया हो तो गर्भाशयमुख को हाथ के सहारे चौड़ा किया जा सकता है। पुनः (क) सिर को हाथ के सहारे विवर्त्तित ( प्रमा ) का नीचे की श्रोर इसी स्थिति में उसको दवाना चाहिये श्रीर कुछ देर तक प्रतीक्ष करनी चाहिये जिसमें प्राकृतिक बेग से बाहर निकल जावे। (ख) संदंश का प्रयोग भी कर सकते हैं।

(३) द्वितीयावस्था—भीवा पूर्णतया विकसित हो श्रीर तीन घण्डे तक प्रतीश के वाद भी प्रसव में प्रगति न दीखे तो चिकित्सक के हस्तचेष की श्रावरयकता होती है। हस्त-विवर्त्तन श्रथमा संदंश-विवर्त्तन या संदंश-प्रसव कराना ही सर्वोत्तम उपाय है।

हाथ से विवर्त्तन करना (सिर का हाथ से घुमान )-पहले रोगी को निःसंज्ञ कर ले, पथात् जीवाणुराहित्य (Asepsis) का भूरिशः ध्यान रखते हुए हाथ योनि में डाले। फिर गर्भसिर को अंगूठे और अकुलियों के बीच पकड़े और उसे छाती पर आहिस्ते से कुकाने का प्रयत्न करे। यदि प्रसव में बहुत विलम्ब न हुआ हो तो सिर को ओणिकण्ठ के नीचे दवाना भी हितावह होता है। परन्तु यदि प्रसव में बहुत देर हो गया हो तो ऐसा करने से अधोगर्भशय्या को पतली दीवाल पर जोर पड़ कर हानि को सम्भावना रहती है। पथात् सिर का इस तरह विवर्तन (Rotation) करना चाहिये कि अनुशीर्ष घूम कर सामने को ओर मध्य रेखा में आ जाये। यह विवर्तन इस प्रकार का हो कि दक्षिण पश्चिम अनुशीर्षासन वाम पूर्व अनुशीर्षासन को स्थित में आ जाये।

इस प्रत्यक्ष विवर्त्तन की किया के साथ ही साथ दूसरे हाथ को उदर पर रख कर उसके जिरेथे वाहर से ही गर्भस्थ शिशु के स्कन्ध श्रयवा स्फिक् को भी सिर के साथ ही घुमाना चाहिये। यदि सिर के विवर्त्तन के साथ ही इन श्रवयवों का विवर्त्तन न किया जाय तो हाथों के हटाते ही सिर श्रपनी पूर्वावस्था को लौट श्राता है। सिर के सम्यक् श्रकार से विवृत्त हो जाने पर श्रजायिनी के उदर पर एक वहे वस्न का परिवेष्टन कर देना चाहिये। फिर असव को ( अपने आप ) होने को छोड़ दे अथवा संदेश के सहारे असव करावे।

संदंश-विवर्त्तन (Rotation by forceps)—हस्त-विवर्त्तन की विधि से सफलता न मिलने पर ही संदंश से उपचार करना चाहिये। क्योंकि सिद्धहरत व्यक्तियों के द्वारा प्रयोग किये जाने पर भी संदंश-प्रसर्वें में योनिविदारण या गर्भसिर के श्रिभिघात श्रादि की सम्भावना रहती है। जब गर्भाशय-मुख पूर्ण रूप से विद्युत हो गया हो, तव विधिपूर्वक संदंश-फलकों को प्रविष्ट करके, सिर को पकड़ कर धीरे-धीरे श्रीणिकण्ठ की स्रोर उसको दवाना चाहिये। विलम्बित प्रसर्वे। में इसका प्रयोग न करे क्योंकि अवोगर्भशस्या (Lower uterine segment ) के विदारित होने का भय रहता है। फिर सावधानी के साथ यनत्र को श्रासन के श्रनुसार दाहिने या वार्ये घुमाना चाहिये जिससे श्रनुशीर्प श्राग श्रीर सामने की श्रोर श्रा जाने । इस समय में सहायक को चाहिये कि वह उदर पर हाथ रखकर शिशु के कन्धे को शुमाने का पहले ही जैसे प्रयत्न करे। फिर गर्भिसर कों घीरे-घीरे नीचे की श्रोर श्रोणि में खींचे। सहायक फिर इस समाकृष्ट सिर की सन्वानिका के ऊपर हाथ करके स्थिर करे (पकड़ा रहे )। इस प्रक्रिया में संदंश के फलक उल्टे हो जाते हैं उनके अप ( Tips ) मलाशय की श्रोर हो जाते हैं। इसलिये इन्हें निकाल कर वाहर कर लेना चाहिये। निकाल कर तुरन्त ही फिर उंन्हें योनि से यथाविधि प्रविष्ट करना चाहिये एवंगर्भको निकालना चाहिये। विवर्त्तन कर्म में यन्त्र के हस्तद्गड ( Handles ) को यथासम्भव एक वड़े वृत्त के चाप के रूप में घुमाना चाहिये, इससे फलकाप्र लखुतम वृत्त के चाप के परिमाण में घूमता है। इस प्रकार गर्भाशय श्रीवा या योनि के विदार का भय श्रल्प हो जाता है। संदंश के प्रयोग में एक और बात का ध्यान रखना चाहिये कि यदि सम्भव हों तो सिर को सुका दें। श्रान्यथा इस विवर्तन किया में सिर के श्रिधकाधिक सीधे होने का भय रहता है जिससे श्रोणि में गर्भीसर का वड़ा व्यास लग जाता श्रीर प्रसव में श्रिविक विलम्ब हो जाता है।

यदि संदंश लगाकर खीचने पर सिर अपने आप घुमने लग जाय तो संदंश को उतार लेना चाहिये और सिर को अपने आप घूमने का अवसर देना चाहिये नेवल गर्भाशय स्कन्य का पीउन करके सिर को श्रीणितल पर रखने का प्रयत्न करते रहना चाहिये।

यदि किसी प्रकार से भी सिर सामने की छोर न घुमाया जा सके तो बेंचे ही सिर को वलपूर्वक सम्मूट पश्चिमासनों में खींचना पढ़ता है। वलपूर्वक खींचने में मूलावदरण (Perineal tear) का बहुत बढ़ा भय रहता है। क्योंकि ऐसा करने से सिर का लम्बा ब्यास श्रीणि के बहिद्धीर पर छा जाता है। ऐसी दशा में मूलपीठन भेदन (Episiotomy) करना बढ़ा लाभप्रद होता है। इस किया से द्वार का परिणाह बढ़ जाता है श्रीर यत्नपूर्वक बालक का निर्हरण किया जा सकता है। यदि गर्भ का बच्चा मृत हो गया हो तो संदंश विवर्त्तन या मूलपीठ-भेदन कर्म की छोपेक्षा शिरोवेधन (Craniotomy) नामक शक्ककर्म के द्वारा उसका छाहरण करना चाहिये। इस किया से माता को छालपतर क्षति पहुंचती है।

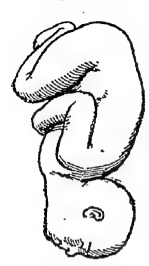
श्रायुवंद के प्रन्थों में पिधमासनों में प्रसव के विलम्ब को देखते हुए गर्भशल्य के निर्हरण के लिये प्रवाहण की एक विशेष विधि का उल्लेख मिलता है 'उन्हरुक्त कासन पर प्रसव करने वाली ली को बैठकर प्रवाहण एवं प्रसव करना'! सम्भवतः इस किया से गर्भ के श्रवतरण, गर्भिसर के सुकने, विवर्त्तन ( घूमने ) प्रमृति कियाओं में सुविधा श्रा जाती है। इस श्रासन से सफलता भी मिलती है।

पश्चिमासनों में सिरका रूपण मुड़ना—(Moulding) श्रतुशीर्पनास-मृलिक व्यास छोटा हो जाता तथा श्रतुशीर्पाघर ब्रह्मरिम्धक व्यास दवाव के कारण बढ़ जाता है। सिर ऊपर की श्रोर लम्बा हो जाता है। उपशीर्ष ब्रह्मरिम्ध पर बनता है। उसका श्राकार श्रण्डाकार न रहकर वर्गाकार हो जाता है।

# मुखोदय ( Face Presentation )

जब सिर का पूर्णतया प्रसार हो जाता है, जो गर्म का मुख नीचे की थ्रोर हो जाता है थ्रीर वह श्रोणि में प्रविध होता है। इस प्रकार गर्भस्थ शिशु का सिर पीछे की श्रोर घूम जाता है, उसकी छाती सामने को उसर जाती है श्रीर पीठ घनुपाकार हो जाती है। जिससे श्रनुशीर्ष भीवा पृष्ठ को स्पर्श करने लगता है श्रीर विद्युक (दाढ़ी) वक्ष से पृथक् होकर सामने की श्रोर उसर जाता है। इस स्थिति में उदय होना मुखोदय कहलाता है।

मुखोद्य



चित्र ६८

मुखोदय का होता है। वहुप्रजाताओं में अपेक्षाकृत कुछ अधिक देखने की मिलता है क्योंकि इनमें उदर की प्राचीरें अधिक शिथिल होती हैं। मुखोदय प्राथमिक रूप ( Primary ) में नहीं मिलता हमेशा ही अपेपद्रविक ( Secondary ) पाया जाता है क्योंकि

प्रमाण-प्रति तीन सौ प्रसर्वों में एक प्रसव

हेतु—जो जो कारण सिर के प्रसारण में सहायक श्रयवा संकोच में वाघक होते हैं श्रयवा जिन कारणों से शीर्ष का प्रहण श्रोणियों में सरलता से नहीं हो पाता वे सभी मुखोदय में हेतुभूत होते हैं। उदाहरणार्थ—

प्रसवकाल में सिर के प्रसार के कारण ही ऐसा होता है।

प्रसव के प्रारम्भ ( Primary ) होने के पूर्व यदि गर्भ का मुख नोचे को हो, तो निम्नलिखित कारण हो सकते हैं—

- १. मीवा के सामने गलगण्ड या ऋर्वुद का होना।
- २. माता के श्रोणिकण्ठ ( Brim ) के समीपवर्त्ती श्रर्धुद का होना।
- र. प्रोवा और पृष्ठ की पेशियों का स्तम्भ होना ( Spasm )।
- ४. हुनु या चिवुक के नीचे भुजात्रों का मुदा हुत्रा होना ।
- ५. श्रीवा पर नाभिनाल का परिवेष्टित ( लिपटा ) होना ।
- इ. उरस्तीय ( Hydrothorax ) का होना ।
- ७. सिर का वहुत वड़ा होना।

प्रसवारम्भ के बाद (Secondary) मुखोदय होने के निम्न कारण होते हैं—

- १. संकुचित श्रोणि ( Contracted pelvis )।
- २. सामने या पीछे की स्रोर गर्भाशय का वकीभूत (Obliquity of the uterus) होना।
- ३. उद्गत त्रमुशोर्ष (Dolichocephalic head) सिर का वहुत लम्बा होना।
- ( ऐसी स्थिति सहज भी हो सकती है या ग्रास्थियों के मुढ़ाव के कारण भी हो सकती है। )

उदर का थारे की थोर लटका हुथा होना ( Pendulum belly )। उपर्युक्त कारणों के श्रतिरिक्त भी कई श्रन्य हेतु हैं जिनसे न केवल मुखोदय प्रखुत श्रन्य विकृत श्रवतरण भी सम्भव है—

- १. गर्भोदकातिगृद्धि ( Hydramnios )।
- २. गर्भ की श्रवूर्ण बृद्धि ( श्रपुष्ट गर्भ, सृत गर्भ )।
- .इ. छद्भुत गर्भ ( Monstors ) या यमल गर्भ।
- ४. गर्भाशय के छार्बुद ।
- ५. पुरःस्था श्रपरा ( Placenta Preavia )।

श्रासन—मुखोदय में चिवुक की स्थिति के श्रनुसार चार श्रासन होते हैं—

- १. दक्षिण पश्चिम चिबुकासन ( Right mento posterior )।
- २. वाम पश्चिम चिवुकासन ( Left mento Posterior )।
- ३. वाम पूर्व चिद्यकासन ( Left mento anterior )।
- ४. दक्षिण पूर्व चिद्यकासन ( Right mento anterior )।

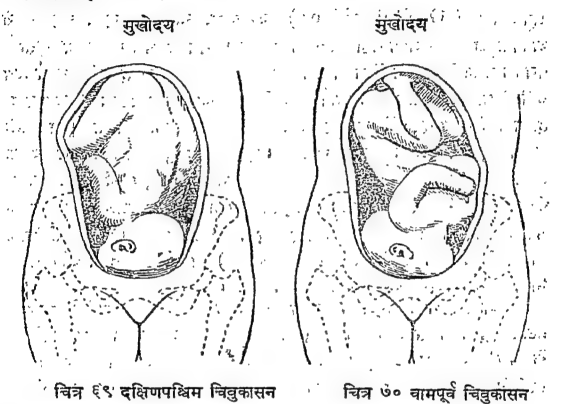
इनमें तीसरी श्रीर चौथी स्थिति श्रपेक्षाकृत श्रधिक पाई जाती है क्योंकि इनका उद्भव पिक्षमानुशोर्षासनों से ही होता है, जिनमें संकोच का श्रभाव शयः रहता है। कुछ लोगों के श्रनुसार प्रथम श्रीर तृतीय की बहुत्तता पाई जाती है।

द्विण पश्चिम चिचुकासन (R. M. P.)—यह बाम पूर्वानुशोधां-सनों का सिर के असारण के कारण होने वाली अवस्था है। इसमें ललाट चैनुक ज्यास ओणिकण्ठ के दक्षिण तिर्यक् ज्यास में, चिनुक दक्षिण जिक्जधन सन्धि के पास और ललाट भाग बाम ओणि गवाश के समीप (Left obturator foramen) रहता है।

वाम पश्चिम चिद्युकास्तन (L. M. P.)—इक्षिण पूर्वानुशीर्षासन का यह एक परिणाम विशेष है। इसमें ललाट चेंबुक व्यास वाम तिर्थक् व्यास में, चिद्युक वाम त्रिकजवन सन्धि के पास और ललाट दाहिने श्रोणि गवास के सम्मुख लगता है।

चाम पूर्व चिवुकासन ( L. M. A. )—दक्षिण पश्चिमानुशीर्णासन का ही शिरः-प्रसारण के कारण होने वाला रूपान्तर है। इसमें ललाट चैवुक व्यास श्रीणि के दक्षिण तिर्यक् व्यास में, चिवुक वाम श्रीणिगवाक्ष के पास और ललाट भाग दक्षिण त्रिक-जधन सन्धि के पास रहता है।

द्विणपूर्विचित्रुकासनः (R. M. A.) — वामपश्चिमनुशीर्षासनः का ही यह एक परिणाम है। इसमें ललाट चैनुक व्यास अभेणि के वाम तिर्यक् व्यास में, विवुक दक्षिण श्रीणि गवाक्ष के समीप और ललाट वामं त्रिक्-जवन सन्धि के समीप पाया जाता है।



निर्णय-उद्रपरीद्धा-उद्र का स्पर्श करने से सिर उसी श्रोर को मिलता है—जिधर पीठ श्रर्थात सिर पृष्ठ एक ही श्रोर को मिलते हैं। गर्भाशय के उर्घ्व भाग में नितम्ब रहता है। पीठ का श्रनुभव नितम्ब के समीप में ही होता है। नितम्ब श्रोर सिर के बीच में गर्त ((Gap)) सा मिलता है। यदि पीठ पीछे को हो तो गर्भ के हाथ-पैरों का सुगमता से श्रनुभव किया जा सकता है श्रोर उसकी हद्घनि भी श्रासानी से सुनाई पहती है। परन्तु यदि पीठ सामने को हो तो हदय का शब्द स्पष्ट नहीं सुनाई पढ़ता। यदि प्रसव के प्रारम्भ में ही उदर की परीक्षा की जाय तो सिर गतिशील प्रतीत होगा श्रीर उसका श्रोणिकण्ठ में श्रवप्रहण नहीं हुआ रहेगा। यह विकृत उदयों का एक बढ़ा महत्व का चिढ है।

योलियरी ह्या-आरम्भ में उदय लेने वाला माग यहुत ऊपर में रहने के कारण श्रासानी से नहीं मिल पाता, साय ही वह मिल्यर भी रहता है। वारियुड़ गोस्तानाकार (Sausage shaped) का हो जाता है। परीक्षण काल में बराष्ट्र न फटने पावे इस प्रकार का प्रयत्न करना चाहिये। मुखोदय के परिवान के लिंके भूतोरिणिका (Orbital ridges), गण्डास्थि, नासिका, मुख, हनु-प्रकृति श्रवयां का पाया जाना बदा सहायक होता है। तथापि निर्णय कठिन होता है क्योंकि प्रसव के प्रारम्भ में ये अवयव वहुत ऊँचाई पर रहते हैं श्रीर स्पर्शतम्य नहीं हो पाते और वाद में उपशीर्ष श्रादि के वन जाने से उपरोक्त विक अस्पष्ट हो जाते हैं। इस दशा में मुख पर की यह सूजन नितम्ब की श्रान्ति पदा करती है श्रीर मुख से युदा का श्रम हो जाता है। युदा है या मुख-इसका निष्यय करना हो तो विवर में श्रंगुली को प्रविष्ट करके देखना चाहिये। मुख में दन्तमांस की पंक्ति, जिहा को उपस्थिति, होठों का श्रमुमन तथा मन्द-मन्द श्राचूषण का प्रयत्न प्रश्ति वातें शात होंगी। युदा में यदि श्रंगुली प्रविष्ट हो तो वहाँ की संकोचनी पेशियों के संकोचन से श्रंगुली में पकड़ (प्रहण) का श्रमुमन होगा श्रीर बाहर निकालने पर गर्भमल का लगा जाना भी मिलेगा।

गुदा या मुख में श्रद्धली का अवेश वहुत विचार कर करना चाहिये श्रन्यथा हठात श्रद्धली-अवेश से गर्भस्थ शिशु का श्वसनकर्म शुरू हो जाता है और श्लेष्मा के श्वास मार्गों में अविष्ट हो जाने से उत्पन्न श्वासावरोध से मृत्यु का भय रहता है। इसिलये संदेह के स्थलों पर वहिष्कर्ण की उपस्थिति से मुखोदय का तथा केशण-परिखा, जधनधारा अमृति श्रवयवों से नितम्बोदय का विनिर्णय किया जा सकता है।

योनिपरीक्षा के लिये रुग्णा का सार्वदेहिक संज्ञाहरण करना उत्तम है क्योंकि कई बार योनि में पूरा हाथ ही डालना पड़ता है।

यदि उपरोक्त विधियों से निर्णय न हो सके तो 'क्ष' किरण के द्वारा मुखोदय का विनिध्य करना चाहिये।

निष्क्रमणिविधि इस स्थिति में भी गर्भ की मार्गानुकूलन में उसी प्रकार की पाँच गतियाँ होती हैं, जिनका उल्लेख पूर्व में हो चुका है। इसमें केंचल प्रथमगति में संकोच के स्थान पर प्रसार होता है।

(१) पूर्ण-प्रसार--गर्भसिर का अनुदैर्घ व्यास श्रीणि का तिर्यक् या अनु प्रस्थ में उतरता है। जैसे ही वह नीचे को उतरता है वैसे हो उसमें प्रसारण होने लगता है। जब पूर्ण प्रसारण हो जाता है तो चित्रुक सबसे निचला भाग होकर ध्रमणी बनता है। ध्रीर फिर घूमकर सामने थ्रा जाता है—पूर्व चित्रुकासनों में यह घुमाव छोटा होता है; परन्तु पिश्वम चित्रुकासनों में यह बड़ा एत ( है भाग ) का चक्कर लेता है।

- (२) श्रन्तरावर्तन—इस द्वितीय गति से चिबुक भग—सन्धानिका के नीचे श्राकर स्थिर हो जाता है।
- (३) संकोचन ( Flexion )—सिर का वक्ष पर मुकना—क्रमशः मुख, ललाट, ब्रह्मरन्ध्र, मध्यशोर्ष तथा अन्त में अनुशोर्ष (Occipit) बाहर निकलते हैं।
- (४) पूर्वस्थिति को प्राप्त होना (Restitution)—इसके प्रधात श्रीवा का वल निकल जाने से सिर अपनी पूर्वावस्था में आ जाता है।
- (५) चहिरावर्त्तन—सिर बाहर की ओर अधिक घूम जाता है और शेष शरीर का जन्म पहले के सदश ( शीर्षोदय जैसे ) हो होता है।



मुखोदय में विरुत तिष्क्रमण—क्रभी पिंचन चिवुकासनों में चिवुक आगे हैं। र न धूमकर पीछे की भोर घूम जाता है और त्रिक् के उदर में जाकर लग

जाता है—ज़ैता कि पृष्टिम अनुशोर्पासनों में विक्रत आवर्तन के कारण अनुशीर्प के सम्बन्ध में देखा गया था। सिर के हीन असारण के कारण नीचे पड़ा हुआ जताट सामने को आ जाता है और हन पीछे को घूम जाता है। ऐसी स्थिति में वह अपने आप कथमपि नहीं निकल सकता। क्यों कि अपत्यमार्ग का आकार वक निलंब

की भांति हो जाता है। गर्भशिरः इसरण सम्मृढ पिंद्यमिच दुकासन से (जैसा कि शीपेंदिय के प्राकृत निष्कमण में ) श्रयवा सङ्घोचन से (जैसा कि मुखोदय के प्राकृत और शीपींद्य के विकृति निष्क्रमण में ) उसके श्रानुकूल होकर ही निकल सकता है। इस स्थिति में अनुकूलता हैवत सिर के प्रसारण से ही हो सकती है। मुखोदय में सिर की श्रनुकृतता (ह्रपण) चित्र ७६ चित्र ७५

परन्तु ऐसा होना कठिन होता है—नयोंकि सिर प्रथम से पूर्णतया प्रसरित रहता है तथा श्रनुशीर्ष या पुरःकपाल-सन्धानिका प्रष्ठ पर दुर्निनिष्ट रहता है। इस प्रकार सिर का निरोध होकर गर्भ मूद हो जाता है। इसकी विशिष्ट संज्ञा सम्मूद पिंधम-चिव्रकासन' (Persistent Mento Posterior) की दी जाती है। स्थिति में वालक का निष्क्रमण श्रसम्भव (Impasse) हो जाता है।

कभी-कभी सिर अतिशय छोटा होता है और ओणि बहुत वही होती है जैसा मृत, अपुष्ट गर्भी में मिलता है; तो गर्भ का हनु नीचे गिर कर अनुत्रिकाि है

नीचे चला जाता है - श्रीर फिर बाहर नहीं निकल पाता । सिर श्रोणि में मध्य कीला के समान श्रम्य जाता है - पुनः सिर कुछ संकुचित होकर लेलांट, मध्य-शिर्ष होते हुए क्रमराः बाहर निकलता है। शरीर का शेष भाग शीपींदय के सहसा ही निकलता है।

शिरोह्मण — (Moulding of the head) — मुलोदय में मुल की आस्थियों नहीं मुलतीं, परन्तु बाद में निकलने वाली सिरकी अस्थियों आकार में बदल जाती हैं। सिर अनुलम्ब व्यास छोटे हो जाते ( प्रवनहारन्धिक, अनुशीर्षावर-महारन्धिक, अनुशीर्षात्तर चेवुक, पार्श्वकापालिक ) हैं तथा अनुशीर्पनासामूलिक (Occipito frontal) तथा अनुशीर्प चेवुक (Occipito mental) व्यास बढ़ जाते हैं। उपशीर्ष मुल के ऊपर बनता है। ओष्ठ और नेश्वदर्म भी शोधयुक्त होते हैं, नेश्वरत रक्तसाव भी मुखोदय से उत्पन्न बचों में मिलता है। (चित्र ७६ देखें)

### ः मुस्रोदय में विलम्बित प्रसव के कारण—

- १. मुख कीलक (wedge) के श्राकार का नहीं होता इसलिये प्रसारक भी ठीक नहीं बनता।
- २. जरायु गोस्तनाकार होकर ठीक असारण नहीं करती किन्तु वहुत पहले ही विदीर्ण हो जाती है।
- ः अन्तरावंर्त्तन आयः बहुत लम्बा होता है।
- ें ४. मुखं की श्रस्थियों का रूपण ( Moulding ) नहीं होता।
- ्र भुः मुख श्रीर भीवा में कीण होने के कारण गर्भाशयाउँ वन का वेग निष्क्रमण कराने में हीनवल होता है।
- ्। ६. जव तक कि सिर पूरा असरित होता रहता है तब तक उसका एक लम्बा व्यास का प्रहण हो जाता है।
- शुभाशुभ-प्रायः प्रसव के उपद्रवों से युक्त होने के कारण सभी मुखोदय माता तथा गर्भ दोनों के लिये कष्टप्रद होता है। विलिम्बत प्रसव, मूलावदारण, संक्रमण, गर्भोपधात श्रोर मूढगर्भता ये पाँच उपद्रव इस प्रसव में होते हैं। वच्चे

के लिये दीर्घ कालीन पीचन तथा यान्त्रिक असव हानिप्रद हो सकता है। विशेषतः उसके थाँख, नाक छौर मुख को असावधानी से परीक्षा के कारण पहुंचती है तथा यान्त्रिक प्रसवों में उसकी मृत्यु तक हो जाती है। माता के लिये भी प्रसव में विलम्ब होना, नानाविध परीक्षार्य, चिकित्सक की प्रसव में सहायता तथा यन्त्र का प्रयोग प्रमृति कारणों से यह प्रसव धानिष्टकर होता है।

उपमान मुखोदय की स्थिति में तीन प्रकार से उपचार करने का विधान है:—

9. यदि ठीक समय से मुखोदय का ज्ञान हो गया हो तो शीर्षीदय में धदलना,

२. श्रयवा विवर्त्तन के द्वारा नितम्बोदय में वदल देना, ३. श्रयवा शस्त्रकर्म।

(१) सब से प्रथम मुखोद्य का कारण मालूम करना चाहिये। यदि करणा में खंकुचित-श्रोणि या कष्ट-प्रसव का इतिहास न मिले तो उसमें उपचारसम्बन्धी कोई हस्तचेप नहीं करना चाहिये, क्योंकि वैकृत निष्क्रमण यहुत ही कम पाया खाता है। प्रसव को श्रपने-श्राप पूर्ण होने का श्रवसर देना चाहिये। रोगी के भात्मीय जनों को इस प्रसव ( मुखोद्य ) की कृच्छ्रसाध्यता की स्वना दे देनी चाहिये। तथा कई एक वातों का ध्यानर सना चाहिये।

जी का घूमना, फिरना, टहलना वन्द करा के विस्तर पर लेटा देना चाहिये। जरायु का अकाल में विदरण न हो इस प्रकार का ध्यान रखना चाहिये। जिस पार्श्व पर उदय लेने वाला आंग हतु हो उसी करवट पर स्त्री को रखना चाहिये। इससे हतु के सामने की ओर विवर्तित होने में सहायता मिलती है। यदि गर्ममुख से मूलपीट (Perineum) पर बालक का हतु आगया हो फिर भी न घूमता हो, तो आवी-काल में वच्चें के ललाट को ऊपर की ओर उद्यालना चाहिये जिससे हत् अधिक नीचे होकर आगे की ओर घूम जावे। यदि इस प्रकार नहीं विवर्तित हो तो योनि में हाथ डाल कर अंगुलि से हतु को पकद कर छोटे से छोटे मार्ग से घुमाना चाहिये। साथ ही साथ वाहरी हाथ से उसी दिशा में कन्धों को भी खुमाना चाहिये। इस लोग संदंश से विवर्त्तन की भी राय देते हैं, परन्तु इस किया से गर्भमुख के अवयवों के अभिघात का भय रहता है। तथापि यदि हतु आगे को घूम गया हो फिर भी गर्माशय की दुर्वलता से न निकल पाता हो तव तो संदंश का प्रयोग सचित ही है।

(२) यथासमय निर्णय हो जाने पर यदि शीधींदय में परिवर्तित करना ही उचित जान पड़े तो निम्नलिखित विधि से उसका उपचार करना चाहिये। सिर को संकुचित करना हो इस उपचार का लच्य रहता है।

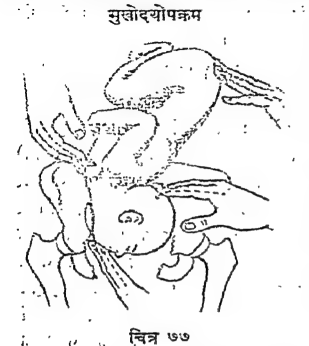
वाहाविवि (External Manipulation) Schatz Method-इसकी सफलता के लिये सिर का प्रहण न होना, जरायु का न फटना श्रीर श्रीदरिक पेशियों की शिथिलता परमावश्यक है। इनमें पूर्वोक्त दो तो दैवात मिलते हैं, परन्तु शिथिलता संज्ञाहरण के द्वारा लाई जा सकती है। स्त्री को उत्तान (चित) लेटा दे, उसका सिर कुछ नीचे को कर दे, उसके एक पार्श्व में पैर के पास बैठ कर एक हाथ से गर्भ का स्कन्ध दूसरे हाथ से नितम्ब के नीचे पीठ को पकद ले फिर वेदनाओं के अन्तःकाल में गर्भाराय स्कन्ध की श्रोर कर्षण करे। इस क्रियां से गर्भिसर, सङ्कोच और प्रसरण की वीच की अवस्था प्राप्त कर लेता है। फिर वच्चे के कन्धे पर रखे हुए हाथ से छाती को पीठ की स्रोर तथा पीठ पर रखे हुए हाथ से नितम्ब को उदर की श्रोर दवावे । इस प्रकार सिर संकुचित होकर शीर्षीदय में परिणत हो जाता है। अन्त में नितम्ब पर रखे हुए हाथ से गर्भ को नीचे की श्रोर दवाना चाहिये जिससे मध्य-शीर्ष श्रीणि में प्रविष्ट हो जावे। जब तक कि सिर यहाँ पर नहीं स्थिर हो जाता तब तक उदर पर एक दढ़ बन्धन बाँघ कर उसे स्थिर कर देना चाहिये। अन्यथा फिर मुखोदय में ही घूम जाता है। यदि गर्भाशय का मुख पूर्ण विकसित हो गया है और जरायु नहीं फटो है सो उसका स्वयं दारण करना चाहिये, जिससे शोघ्र गर्भिसर स्थिर हो जाने।

जव स्त्री की श्रोणि प्राकृत हो या श्रन्प संकुचित हो, गर्भीसर का मध्यमान तथा कल ठीक हो तो उपर्युक्त विधि से काम करना चाहिये।

संयुक्तिविधि—( Combined Manipulation )—जन याद्यविधि सफल न होंने, गर्भाशय का मुख पूर्णतया विकसित हो चुका हो, सिर श्रोणि में श्रिविक गहराई तक न पहुंचा हो, माता श्रीर गर्भ दोनों के श्रिविष्ठ की श्राशंका हो तो सदाः इस विधि का व्यवहार स्त्री की सार्वदैहिक संझानाशन से मूर्चिस्नत करके करना चाहिये।

( क ) The Bandelocque-schatz Method ) गर्माशय मुख के

दो श्रंगुल विस्तृत होने पर, स्त्री को उत्तान (चित ) लेटाकर उसके जिस तरफ हनु



दिखलाई पड़े, उसी श्रोर हाथ को योनि में डाल कर, गर्भाशय में दो श्रंगुलि को प्रविष्ट करके, उनने श्र्यो हनु, फिर उत्तर हनु, पद्मात ललाट को ऊपर की श्रोर दवाना चाहिये, साथ ही साथ उदर पर रखे बाहरी हाथ से श्रनुशीर्प को नीचे की श्रोर दवावे । परिचारक को चाहिये कि वह पूर्वोक्त बाह्य विधि के श्रानुसार छाती को पीठ की श्रोर श्रीर नितम्ब को उसके विपरीत उदर की श्रोर दवावे ।

यदि गर्भाशय का मुख पूर्णतया

निकसित है, तो पूरे हाथ को योनि के भीतर (गर्भाशय में) डालकर, पहले मुख पक्क कर श्रोणिकण्ठ के जपर फेंक दे। पुनः उपर्युक्त विधि से सिर को मुकावे। यह उत्तेपण (जपर फेंकने की किया) सर के प्रहण हो जाने पर विशेष श्रावश्यक होती है।

(ख) (The Playfair-Patridge Method)—यदि गर्भाशय-मुख पूर्णतया विकसित हो तो स्त्री का संज्ञाहरण करके उसको चित लेटा कर निम्न-लिखित विधि से कार्य करें।

जिस पार्श्व में अनुशीर्ष हो, उसी के तरफ पड़े हुए पूरे हाथ को गर्भाशय में प्रविष्ट करके उसके अनुशीर्ष (Occipit) के ऊपर ले जाने फिर सिर को पक्ष कर अनुशीर्ष को नीचे की ओर दवाने । साथ ही साथ नाहर में पड़े हुए हाथ से उसके नक्षस्थल को ऊपर की ओर पीठ की तरफ कर्षण करे या दवाने । परन्तु ऐसा करते हुए ललाटोदय हो जाने के भय का भी स्मरण रखना नाहिये । क्योंकि ललाटोदय सुखोदय से भी अधिक कृच्छ्रसाध्य होता है । इसी भय से मुखोदय की शोर्षोदय में वदलने (वाली अकिया को चिकित्सक अधिक अच्छा नहीं समझते ।

्यदि इसका विवर्त्तन करने पर भी सिर संकुचित नहीं होता, श्रथवा संकुचित होकर भी पुनः फैल जाता है। शिर का ओणिकण्ठ में श्रहण नहीं होता, श्रसंकुचित या श्रव्पसंकुचित स्त्रीओणि हो श्रथवा स्वतः निष्क्रमण श्रसम्भव रहता हो तभी विवर्त्तन (Podalic version) से नितम्बोदय में परिवर्त्तित करने का विधान लाभप्रदः होता है।

(३) यदि सम्मूढ पश्चिमचिवुकासन की स्थित हो तो शल्यकर्म ही एक मात्र उपाय है। यदि गर्म जीवित हो और श्रोण संकुचित हो तो भगस्थि-छेदन (Publiotomy), उदर-विपाटन (Caesarean section) प्रायः किया जाता है। यदि गर्भ मर गया हो या एतप्राय हो तो शिरोभेदन (Cranitomy) नामक शस्त्र-कर्म करना अधिक प्रशस्त है।

(ग) ललादोद्य (Brow Presentation)

श्रवतरण-काल में जब सिर संकोच श्रीर प्रसार की मध्यमावस्था में रहता है, उस समय ल्लाटोदय होता है। उस उदय में न तो सिर पूरा श्रागे को भुका होता है श्रीर न पूरा पीछे की श्रोर विकि इन दोनों के बीच की स्थित होती है।

हेतु—मुखोदय के उत्पादक जो कारण हैं, वे ही ललाटोदय भी पैदा करते हैं।
आसत—इस अवतरण में गर्भिसर अपने अनुशोधीत्तरचिद्यक व्यास के द्वारा श्रीणि के अनुप्रस्थ व्यास में भीतर प्रविष्ट होता है। अतः दो ही गर्भासन इसमें मिलते हैं:—१. दक्षिण ललाटासन २. वाम ललाटासन। इनमें दक्षिण ललाटासन ही अधिकतर मिलता है।

्र प्रमाण—ललाटोदय अपेक्षाकृत बहुत ही कम मिलता है-प्रति १५०० प्रसंबें। में एक का श्रमुपात इस का पाया जाता है।

निर्णय — उदरपरीक्षा से प्रोवा की परिखा तिरछी न रहकर अनुप्रस्य ज्ञात होती हैं। एक तरफ हनु और दूसरे तरफ अनुशीर्ष एक ही सीमा पर रहते हैं जिये या नीचे नहीं। अनुशीर्ष, शीर्षोदय की अपेक्षा अधिक उभरा होता हुआ। भी मुखोदय सहशा अत्यन्त उन्नत नहीं पाया जाता। प्रसन के आरंभ हो जाने पर गर्भशिर के दीर्घ व्यास के लगने के कारण श्रोणिकंड में उसका प्रहण नहीं हो पाता। शिर का शीपोत्तर चिवुक व्यास, जो एहीत होना चाहता है, ५% ई च लम्बा होता और

श्रोणि के श्रन्तर्द्वार का दोर्घतम व्यास ५ ईंच से श्रिधिक लम्या नहीं होता। मतः श्रवप्रहण में वाघा पहुंचती है। श्रासनों के श्रवसार गर्भ का पृष्ठ मध्यरेखा के दाहने या वायें प्रतीत होता है।

योनिपरीक्षा से प्रसव के प्ररंभ में सि। के श्रीणिकंठ के बहुत ऊपर रहने से उस के प्रत्यक्षों का श्रासानी से श्रानुभव नहीं हो पाता। श्राविदीण जरायु गोस्तनाकार रूप में योनि से लटकती-सी ज्ञात हे ती है। सिर के श्राधिक नीचे श्राने पर योनिपरीक्षा से गृहसीमन्त (Frontal suture) का स्पर्श किया जा सकता है जिसके एक सिरे पर ब्रह्मरन्त्र श्रीर दूसरे सिरे पर ब्रह्मरिणकार्ये (Orbital ridges) नेत्रकोटर श्रीर गण्डकूट होते हैं। ब्रह्मरन्य, ललाट श्रीर मुख की स्थिति के श्रानुसार गर्भासन का निर्णय किया जा सकता है। स्पर्श में ललाट समतल श्रीर मुख विपमतल का ज्ञात होता है। यदि बहुत बढ़ा उपशीर्घ वन गया हो तो निर्णय दुःशक्य हो जाता है।

गर्भ का हच्छ्रब्द श्रासन के श्रनुसार मध्यरेखा के वाई या दाहिनी श्रोर सुनाई पड़ता है। गर्भ पृष्ठ के ऊपर कठिनाई से सुन पड़ता है। प्रथमासन श्री श्रोपेक्षा द्वितीयासन में ध्वनि श्रोधिक श्रिधिक स्पष्ट मिलती है।

निष्कमण्विधि—निष्कमण के चार प्रकार हैं। (१) ललाटोद्य के रूप में ही किसी भाँति निकलना (२) मुखाद्य में परिवर्त्तित होकर निकलना (३) शोषोंद्य में परिवर्त्तित होकर निकलना (४) सिर के द्यवरोध होने हैं. मूढ़ भाव को प्राप्त हो जाना।

ललाटोदय रूप में निकलते हुए गर्भ का ललाट सामने की श्रोर घूमता है जिससे उत्तर हनुसंघानिका के नीचे श्राजाता है। फिर संकोच होकर ललाट, मध्यशीर्प श्रोर श्रनुशीर्ष कमशः वाहर निकलते हैं। मुख भी संघानिकापृष्ठ से सरक कर नीचे गिरता और निकलता है। फिर प्रत्यावर्त्तन (Restitution) होता है, पूर्व स्कन्ध का सामने की श्रोर विवर्त्तन होता श्रीर सिर का बहिरावर्त्तन होता है। श्रीर वालक का जन्म हो जाता है।

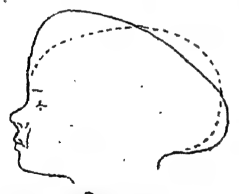
प्रायः प्रसव के समय ललाटोदय का परिवर्तन मुखोदय या शीर्षोदय में हो जाता है श्रीर साधारण रीति से वालक का जन्म होता है। जब ऐसा परिवर्तन न हो तो निष्क्रमण श्रसम्भव हो जाता है श्रीर सम्मृद ललाटोदय (Persistent)

Brow Presentation) की स्थिति उत्पन्न हो जाती है। यदि ललाट साधारण से बहुत छोटा हुआ तो उसका निष्क्रमण कदाचित् संभवभी है—श्रन्यथा असंभव हो रहता है।

उपद्रव - मुखोद्य के सम्बन्ध में जितने उपद्रव बतलाये गये हैं, उन सभी का होना इसमें भी संभव है। प्रसव में श्रिधिक देर लगने से कई बार गर्भाशय के विदार का भी भय रहता है।

शिरोक्षण ( Moulding of the head ) ललोटोदय में अतिशय मात्रा में पीडित किये गये शिर के आनुशीर्षाघर झहारन्मिक, आनुशीर्षात्तर चेंबुक, पार्र्व कापालिक व्यास छोटे हो जाते तथा आनुशीर्ष नासामूलिक, अनुशीर्ष चेंबुक, अनुशीर्षाघर लालाटिक प्रभृति व्यास लम्बाई में बढ़ जाते हैं। इस से ललाट अधिक उनत हो जाता और करोटिपटल अवनत हो जाता है। उपशीर्ष वहुत वहा ललाट के ऊपर वनता है।

ललाटोदय में शिर का अनुक्लन



चित्र ७८

उपक्रम—श्रावस्थिक उपचार इस प्रकार का करना चाहिये—

(१) यदि शिर का प्रहण न हो— यदि गर्भोदक की थैली श्रमी न फटी हो तो ललाटोदय को मुखोदय या शीषेदिय में वदल देना चाहिये—जैसा कि मुखोदय कि चिकित्सा में वतलाया जा चुका है— पहले वाह्य विधि से प्रयत करे, यदि

समलता न मिले तो संयुक्त विधि से विवर्तन करना चाहिये।

यदि ऐसा न हो सके और गर्भोदक की थैली न फटी हो या फटे हुए थोड़ी देर हुई हो विवर्त्तन ( Pripolar Podalic Version ) के द्वारा नितम्बोदय में बदल कर एक पैर को नीचे कर के खींच लेना चाहिये।

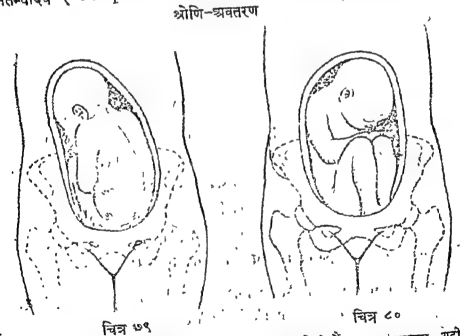
(२) यदि सिर का श्रवपह हो चुका हो जिससे सिर स्थिर हो गया हो इस कारण विवर्तन न किया जा सकता हो, यदि सिर श्रागे को न सरक रहा हो,

\_\_

श्रावी शीघ्रता से आरही हो, प्रसव में विलम्ब अधिक हो रहा हो-गर्भाशय के विदीर्ण होने का भय हो तो संदंश के द्वारा, प्रसव कराना चाहिये।

यदि सदंश से भी सफलता न मिले तो सिर न निकाला जासके तो भ्रूणशिरो-भेदन (Cranitomy), भगास्थिभेदन (Pubiotomy) उदरविपाटन के द्वारा प्रसव करावे । इन शस्त्र कमीं की त्र्यावस्यकता त्र्राधिकतर संकृचित श्रीणि की अवस्था में ही पड़ती है।

(घ) श्रोण्यवतरण या नितम्बोदय (Breech or Pelvic Presentation ) स्फिक्पूर्व गर्मनिष्कान्ति को ( वालक के चूत्र का प्रथम निकलना ) नितम्बोदय कहते हैं। अघोशाखा की स्थिति के अनुसार ईस के चार प्रकार होते हैं १: स्फिक् पादोदय २. स्फिगुदय ३. पादोदय ४. जानूदय। इनमें प्रथम की पूर्ण नितम्बोदय श्रीर शेष तीन ' उद्यों को 'श्रपूर्ण नितम्बोद्य कहते हैं। पूर्ण नितम्बोद्य (Complete or full breach Presentation) में इस



वालक की जांधे उदर पर श्रीर होंगे जाँची पर मुदी होती हैं । साधारणतया यही श्रासन मिलता. है में इस उदया में स्फिक् श्रोर पर साथ ही निकंतते हैं. इसीतिये स्फिक् पादोदय की संज्ञांदी नई है। अपूर्ण, नितम्बोदय, (Incomplete or Frank Breech Presentation )—इसमें जाँ में तो उदर पर मुनी रहती हैं, परन्तु टाँगे सीवी ही रहती हैं। इस प्रकार के प्रवतरण में वालक का उदय स्फिक् से या पर, से या घटनों से हो सकता है इसीलिये क्रमशः इनकी स्फिगुद्य, पादोदय या जानूदय की संज्ञा दी गई है।

हेतु जो भी हेतु वालक या गर्भाशय के आकृति अथवा वल के विकार पैदा करते हैं, वे सभी नितम्बोदय पैदा कर सकते हैं। उदाहरणार्थ-गर्भाश की आकृति और वल के परिवर्तनकारक कारण—संकृचित ओणि, गर्भोद वृद्धि, वहुप्रजाताओं का गुरु शिथिल गर्भाशय, यमल गर्भ से अतिविस्कारित गर्भाशय, गर्भाशयकी विरूपता, वक्षीभूत गर्भाशय, गर्भाशयार्बुद, द्वारस्था अपरा (Placenta praevia)

गर्भ की आकृति और वल में परिवर्त्तन करनेवाले भाव, बृहत्प्रमाण का शिर्, अपुष्ट, शुक्क, मृत, यमल, अद्भुत या विरूप गर्भ।

आसन इस अवतरण में भी पूर्ववत् चार आसन होते हैं। इनका नामनिर्देश

त्रिक से किया। जाता है।

त्र वाम-पूर्व त्रिकासन (Left Sacro Anterior)—इसमें वालक का त्रिक् माता के वाम श्रोणिगवाक्ष (Left Obturator Foramen) के पास, नितस्वों के बीच की परिखा दक्षिण तिर्यक् व्यास में, शिखरकान्तरीय व्यास, वाम तिर्यक् व्यास में रहता है। यही श्रासन श्रधिकतर पाया जाता है।

२. द्त्रिण-पूर्व जिकासन ( Right Sacro Anterior )—नाम के स्थान दक्षिण तथा दक्षिण के स्थान वामकर के उपर्युक्त पाठ के अनुसार पाया जाता है।

द्तिण-पश्चिम त्रिकासन (Right Sacro Posterion)-गर्भ माता के उदर की ओर मुख करके रहता है। गर्भ का त्रिक् दक्षिण त्रिक् जघनसन्धि के पास नितम्बों के बीच की परिखा दक्षिण तिर्वक् व्यास में, शिखरकान्तरीय व्यास वाम तिर्वक् व्यास में आश्रित रहता है।

चाम-पश्चिम जिकासन ( Left Sacro Posterior ) सभी तृती-यासन सदश ही स्थिति होती है केवल वाम और दक्षिण का विपर्यास होता है।

निर्णय—(क) स्पर्शन-परोज्ञा—

प्रथमग्रह-गर्भाशय के जपर के भाग ( Fundus ) में गोल तथा कठोर

सिर का श्रनुभव होगा, जो कि सुगमता से इघर-उघर हिलाया जा सकता है। सिर के नीचे श्रीवा की परिखा मिलेगी।

द्वितीय: प्रह—एक श्रोर पीठ दूसरी श्रोर हाय श्रोर पैर का श्रनुभव होगा।
तृतीय श्रह—िंफक् गर्भाशय के निचले भाग में अतीत होगा।

चतुर्थं ग्रह—यदि स्फिक् श्रोणिगुहा में स्थिर हो खुका है तो हाय से पहड़ा न जा सकेगा।

- (स्त) श्रवण-परीदा वालक का हत्स्यन्दन माता के नाभि के ऊपर एक या दूसरी श्रोर सुनाई देगा।
- (ग) योनि-परीचा-(१) गर्भोदक की थैली या जरायु गोस्तनाकार (छंगली के रूप में ) होकर वाहर निकली मिलती है श्रथवा कई वार प्रसव के प्रारम्भ में हो फट जाती है श्रोर फटो हुई मिलती है।
  - (२) गर्भोदक में कई बार गर्भमल ( Meconium ) पाया जाता है।
- (३) गर्भ की अनुत्रिक (Coccyx), त्रिक (Sacrum) तया कुकुन्दरास्थि (Ischial Tuberosities) स्पष्ट प्रतीत होते हैं।
- (४) मल-द्वार तथा वात्य जननेन्द्रियों का स्पर्श से अनुभव किया जा सकता है। मुख और गुदा का भेद कर लेना चाहिये।
- (५) एक या दोनों पैरों का श्रनुभव किया जा सकता है। हाय और पैर का भेद कर लेना चाहिये। हाथ के श्रंगुष्ठ का श्राकार भिन्न होता है। पैर की सभी श्रंगुलियाँ समान होती हैं तथा एड़ी का श्रनुभव होता है।
- (६) कझ श्रीर विटपसन्च (Axilla & groin) का मेद पर्शुका-स्थियों की उपस्थिति या श्रनुपस्थिति लेकर के भी श्रीण्यवतरण का निर्णय किया वा सकता है।
- (घ) रश्मिचित्र-परीचा छः मास के पष्टात् के गर्भ में सन्देह का निराकरण 'क्ष'किरण-परीक्षा से कर लेना चाहिये।

निष्क्रमण—शिरोवतरण के सम्बन्ध में संकोच और प्रसार नाम की जो दो गितयाँ वतलाई गई हैं श्रोणि के अवतरण में इनकी धावश्यकता नहीं पढ़ती। इन में निष्क्रमण की चार गितयाँ होती है—१. अवतरण, २. अन्तरावर्त्तन, ३. पार्श्वावनमन, ४. विहरावर्त्तन। यहाँ पर केवल एक आसन वामपूर्वित्रक (L. S. A.) को श्रिधिकता मिलता है—उसकी वर्णन किया जा रहा है।

अवतरण—गर्भ का शिखरकान्तरालीय (Bitrochanteric) व्यास श्रोणि के तिर्थक व्यास में स्थिर होता है और पीठ साधारणतया सामने की होती है। जब इससे नीचे को श्रोणि उतरती है तो पूर्व नितम्ब पिक्षम की श्रपेक्षा अधिक नीचे चला जाता है और वही श्रवतरण का निम्नतम भाग होकर अप्रणी वनता है।

अन्तरावर्तन—अव दूसरी गित होती है। पूर्व नितम्व को मूल पीठ का अवरोध (Resistence) मिलता है जिससे आगे को धूमकर भगसंवानिका के नीचे चला जाता है। शिखरकान्तरालीय न्यास अब श्रोणि के अनुदैर्ध न्यास में आजाता है।

पाश्वीवनमन—(Lateral flexion of the breech on the trunk) अपत्यमार्ग की वकता का अनुकृतन करने के कारण तीसरी गित गात्र का पार्श्व की छोर किना होता है। सामान्यतः पूर्वनितम्व संघानिका की सतह से सरक कर नीचे को आजाता है जिससे सब से पहले यानिमुख में वही दिखलाई पढ़ने लगता है। इस के बाद पश्चिम नितम्ब मूलपीठ (Perineum) पर उत्तरता है। यदि मूलपीठ हीन या शिथिल हो तो पहले पश्चिम नितम्ब निकलता है बाद में पूर्व नितम्ब। यदि गर्म का परिमाण बहुत छोटा हो तो दोनों ही (पूर्व तथा पश्चिम) नितम्ब साथ ही निकल सकते हैं। स्फिक् पादोदय की स्थिति में तो नितम्ब के साथ ही साथ पर भी निकल आते हैं।

चहिराचर्तन (Ext. Rotation of the trunk)—सिर के अन्तरा-चर्तन के कारण यह गित होती है। सिर, श्रोणि के अनुप्रस्थ व्यास में आकार स्थिर हो जाता है। फिर अवतरण के साथ यह चहिद्दीर में घूमकर सामने को ओर सन्धानिका के नीचे आ जाता है—मुख, त्रिक के गर्स ( Hollow of the sacrum ) में चला जाता है। उसके वाद चिवुक, मुख, ललाट और शोर्प मूल-पीठ पर वाहर निकलते हैं।

गात्र श्रोर शिर का निकलना—नितम्ब के निकल जाने के बाद शेप गात्र भी क्रमशः वाहर निकल श्राता है। पैर नितम्ब के साथ श्रोर हाथ वक्ष के साथ निकलते हैं। कन्धों का श्रंसकूटान्तरीय व्यास श्रोणि के तिर्थक् व्यास स्थिर होता है (जैसे पहले शिखरकान्तरीय व्यास लगता है) श्रोर पुनः नीचे को उत्तरता है। जैसे ही स्कन्ध निर्गमहार पर पहुंचता है चैसे ही पूर्वीस के सामने की श्रोर घूमने से वह श्रोणि के श्रानुदैर्ध्य व्यास में श्रा जाता है। पुनः गर्भाशय के वल से संकुचित हुआ लिर श्रपने लम्बे व्यास से श्रोणि के तिर्थक् व्यास में प्रविष्ट होता है। मूलपीठ की तलभूमि को स्पर्श करके श्रानुशीर्प सामने की श्रोर घूमता है। घाटा सन्धानिका के नीचे श्रा जाती है। इसके वाद सिर का भी जनम हो जाता है। पर हनु, मुख, ललाट, सिर पहले निकलते श्रीर श्रनुशीर्प सब के श्रन्त में निकलता है।

इस वात को ध्यान में रखना चाहिये कि श्रोणि में प्रवंश कर लेने पर शिर उत्तर गर्भशय्या (Upper uterine segment) को छोड़ देता है। श्रतः गर्भाश्य श्राकुवन का वल उसके निकालने में सहायक नहीं हो पाता। इस स्थिति में केवल प्रवाहण का वल ही शेप रह जाता है, साथ ही कुछ कार्य श्रोणितल भूमि श्रीर श्रोदिक पेशियों की सहायता से भी हो जाता है जिनके ऊपर श्राश्रित होकर वालक वाहर निकल सकता है। प्रसव में विलम्ब होने से गर्भ के श्रामिषात का भय रहता है। श्रत एव नितम्बोदय में निकले हुए जन्म में सिर को निकालने के लिये शीव्रता की श्रावश्यकता होती है।

शुभाशुभ—नितम्बोदय में माता के लिये किसी विशेष हानि की सम्भावनां नहीं रहती। यद्यपि श्रकाल में जरायुभेद, वड़े श्राकार के गर्भ में प्रसव में विलम्ब श्रोर किनाई, बलपूर्वक श्राहरण करते हुए श्रथवा श्रपूर्ण विकसित गर्भाशय या योनिमुख के विदीण होने की सम्भावना, हस्तादि के सम्पर्क से उपसर्ग पहुँचने का भय प्रसृति सामान्य उपद्रव हो सकते हैं तथापि माता की मृत्यु बहुत ही कम (१.६ प्रतिशत) होती है।

वालक के लिये विशेषतः हानि की सम्भावना श्रोण्यवतरण में रहती है। ऐसा कहा जाता है कि गृत्यु का प्रमाण इसमें लगभग ग्यारह में एक का है; परन्तु इससे भी श्रायक प्रति पाँच में एक तक हो सकता है। ऐसे प्रसव से उत्पन्न वालकों में मृत्यु का सबसे प्रधान कारण मस्तिष्कगत रक्तसाव तथा श्वासावरोध है। इसके श्रातिरिक्त वलपूर्वक श्राहरण करने के कारण इनमें श्रास्थिभन्न, सन्धि विश्लेष, सिरा, धमनी, स्नायु, पेशी श्रोर नाडी श्रादि के श्राभधात होने की भी सम्भावना रहती है। उदाहरण के लिये जधन की रकावट होने पर टाँगों को खींचने से उर्ष का भन्न, बिश्त के प्रयोग से त्वचामांसादि का श्राधात, स्कन्य की रकावट में बाहु के कर्षण से प्रगण्डास्थि श्रोर श्रक्षक का भन्न तथा कश्चगत नाडीप्रवेणिकाः (Brachial plexus) का श्राभधात हो सकता है। सिर की रकावट में उसको निकालते हुए गात्र को खींचने से प्रष्टवंश का श्राभधात, सुषुम्ना का श्रवं

# सतवाँ अध्यायः

दारण और सिर-प्रीवासंवियों को हानि पहुँच सकती है। मस्तिष्कगत रक्तसाव हो सकता है। उरःकर्णमूलिका पेशी (Sternomastoid) के अन्तः में पड़ी हुई छोटी छोटी रक्तवाहिनियों के इटने से शोणित प्रन्थि वन जाती है। मुख के खींचने से हंतुभग, हर्नुअंश, जिह्नाभिषात प्रमृति उपद्रवीं का भय रहता है।

जनमकाल में गर्भ की मृत्यु कराने बाले कई कारण उपस्थित हो जाते हैं जिससे बालक की मृत्यु संभव है—

श्रकाल में श्रन्तःश्र्वसन (Premature inspiration)—नितम्बो-दय में जब असव में विलम्ब होता है उस समय अपरा के रक्तसंबहनिक्या में वावा पहुँचने से अथवा नामिनाल के ऊपर दवाव पहने से गर्भ का आंशिक प्राणावरोध हो जाता है। इसिलये आधि निकले हुए शरीर में शीतल वायु आदि का सम्पर्क होने से गर्भश्रुड्य हो उठता है। इस प्रकार दोनों तरफ से धसन के केन्द्रों को उत्तेजना प्रहुँचती है जिसके परिणाम स्वरूप अकाल में गर्भ उच्छ्वास लेना शुरू कर देता है। इस अन्तःश्वसन के हारा श्लेष्मा, रक्त और गर्भादक आदि का श्वास मार्ग के भीतर प्रवेश हो जाने से खोतोबरोध होकर वालक की

मस्तिष्काभिघात (Cerebral injury)—जव कि सिर का पूर्ण हपण (Moulding) नहीं हुआ रहता और वह सहसा वाहर निकलता है, तो उसे अभिघात पहुँचता है जिससे दाजिका (Falx cerbri) तथा जवनिका (Tentorium cerbelli) कला के संयोग स्थल आयः इस जाते हैं, जिससे अन्तः रक्तसाव होने लगता है। नितम्बोदय में मृत्यु का यही अधान हेतु बनता है।

नामिनासपीडन (Pressure on the cord)—यदि नितम्बो-दय में सिर का प्रसव शीव्रता से न हो तो, सिर और श्रोणि के अस्थियों के बीच में पड़े हुए नाभिनाल का अतिशय पीडन होता है और गर्भ का रक्तसंबहन रुद्ध हो जाता है। इससे प्राणावरोध होकर गर्भ को शृत्यु निश्चित रूप से हो जाती है।

अपरा का अकाल में वियुक्त होना (Premature seperation of placenta)—यदि सिर योनि में आ गया हो और जन्म न ले रहा हो तो गर्भाशय का तीन आइंचन कई वार अकाल में अपरा को पृथक कर देता है। इस स्थिति में भी प्राणावरोध से मृत्यु हो जाती है।

२२ प्र० वि०

उपक्रम-स्थानापवर्त्तन या विवर्त्तन ( Versions )-यदि गर्भा-वस्था के अन्तिम महीनों में इस गर्भ का निर्णय हो गया हो तो वाह्य विवर्तन के द्वारा सिर को नीचे की श्रोर घुमा देना चाहिये। परन्तु यह स्मरण रखना चाहिये कि वालक को इस नये श्रासन में स्थिर रखना कठिन होता है। श्रतः श्राठवें मास की गर्भिस्थिति तक इस अकार विवर्त्तन कई वार अतिपक्ष करना चाहिथे। यदि असनकाल समीप हो तो निवर्त्तन किया करके गर्भ के सिर को चलपूर्वक श्रीणि में प्रविष्ट करके मजबूत उदरवन्घन के द्वारा उसे स्थिर कर देना चाहिये जिससे उत्तर कर पुनः वह छापनी प्रवेहियति को न प्राप्त कर ले। बीच-बीच में स्थिति की परीक्षा करता रहे। यदि उलट जावे तो फिर उसका बाह्य विवर्त्तन करके शोषोंदय की स्थिति में परिणत करना चाहिये। कई बार प्रजायिनी स्त्री में विवर्त्तन के द्वारा किये गये उदय को स्थिर करने के लिये जरायु का विदारण करना पड़ता है। यदि गर्भोदक की मात्रा श्रन्प हो, गर्भ की जाँवें फैली हों ( Extend leg. breech ), या पैर श्रॅंटके हों तो विवर्त्तन कठिन हो जाता है-ऐसी स्थिति में उदर को दीवाल को शिथिल करने के लिये संज्ञाहरण तथा श्रवरोघ की दूर करने के लिये अवाक्शिरःशयन (Trendelenburgposition) की भी श्रावश्यक होता है।

### वाद्यविवर्त्तन का निषेध—

- (१) यदि नितम्बोदय ही उचित या इष्ट हो।
- (२) यदि स्त्री श्रप्रजाता हो।
- (३) यदि गर्भ महाप्रमाणका (Hydrocephalus or Anencephalus ) हो।
  - (४) यमलगर्भता या वहु-श्रपत्यता हो।
  - ( ५ ) द्वारस्था अपरा हो इससे अधिक रक्तसाव का भय रहता है।
  - (६) संकुचित श्रोणि।

उपर्युक्त परिस्थिति में मूलावदरण (Tear) या गर्भमृत्यु का भय रहता है अतः उदर-विपाटन (Cæsarean section) के द्वारा उपचार हितकर होता है।

स्फिगुद्य की चिकित्सा के समय निम्नलिखित उपद्रवों का स्मरण रखना चाहिये—

- (क) गर्भाशय की श्रीवा के पूर्णविकास न होने से विलम्ब होना, विशेषतः यदि जरायु फट घुकी हो।
  - (ख) भुजाओं का स्थानअंश ( Displacement ) होना।
- (ग) सिर का गर्भाशय से निकलकर योनि में पड़ा रहना। क्योंकि योनि में उसे वाहर निकालने की शक्ति नहीं होती, यह शक्ति गर्भाशय के उपरी भाग के श्राकुंचन में रहती है सिर के योनि में रहने से इस श्राकुंचन का प्रभाव उस पर नहीं पढ़ता।

(घ) शीघ्र प्रसव समाप्त करने के उद्देश्य से यदि टाँगों को पकड़कर खींचा जाय तो सिर संकुचित नहीं हो पाता और उसका दीर्घतम शिरोव्यास श्रोणि के वहिद्वीर पर लग जाता है जिससे प्रसव में विलम्ब हो जाता है।

(ङ) प्राणावरोघ या श्वासावरोघ का भय रहता है। कारणां का उल्लेख ऊपर में हो चुका है।

#### श्रावस्थिक उपवार-

प्रथमावस्था में—(१) सूतिका को लेटाये रखना चाहिये ताकि जरायु शीघ्रता से न फट जावे अर्थात् गर्भाशय प्रीवा के पूर्णतया विकसित होने के पूर्व न फटे।

(२) स्तिका के सम्बन्धियों को प्रसव की स्थिति तथा वालक-सम्बन्धी भावी विपत्तियों को पहले ही वता देना चाहिये। यदि प्रीवा के पूर्ण विकास के पूर्ण ही जरायु फट गई है तो गर्भाशय-प्रीवा को चौड़ा करने के लिये गर्भ जल की उत्तर विस्त (Douche) देनी चाहिये।

द्वितीयावस्था में—(१) मूलाघार पीठ (Perineum) के विदारण होने से उसी प्रकार रक्षा करनी चाहिये जिस तरह साघारण प्रसव के सम्बन्ध में वतलाया गया है। यदि आवश्यक हो तो मूलाघार भेदन (Episiotomy) कर देना चाहिये।

- (२) वालक के वाहर निकले हुए गात्र की शीत से रक्षा करने के लिये व्यर्थात् गरम वनाये रखने के लिये गरम तौलिये का इन्तजाम रखना चाहिये तथा प्राणावरोध की चिकित्सा के लिये जो सामान आवश्यक हो उनको तैयार रखना चाहिये।
- (३) जब वालक के गात्र का नाभितक जन्म हो जाय तब नाभिनाल को एक श्रोर कर देना चाहिये। जिससे उसका पीडन न हो सके।

- (४) नाल को हाथ में लेकर उसका रूपन्दन देखते रहना चाहिये जिससे वालक की श्रवस्था का ज्ञान होता रहे।
- (५) पैर तथा बालक (जन्म लिये हुए गात्र) को गरम तौलिये में लपेट कर माता के पेट की छोर करके पकड़े रहना चाहिये। इससे प्रसव में सुविधा होती है। गात्र का पार्थावनमन हो जाता है।
- (६) सिर को आगे की ओर सुकाये रखने के लिये एक सहायक चाहिये जो कि बाहर से गर्भाशय को नीचे की ओर दवाये रखे। गर्भाशयस्कन्ध्र (Furdus) का पीडन होने से प्रसव में सुविधा होती है।
- (७) जब केहुनी (कूर्पर) दिखलाई दे तो श्रंगुलियों की सहायता से **उ**से नीचे की श्रोर निकाल देना चाहिये।
- (८) यह भी याद रखना चाहिये कि जब तक नांल का स्पन्दन ठीक प्रकार से हो रहा है तब तक बालक को किसी प्रकार का भय नहीं रहता।

प्रेग की विधि

चित्र ८१

(९) यदि गात्र का जन्म हो चुका हो श्रीर कुछ मिनटों तक प्रतीक्षा करने के नाद भी सिर का जन्म न हो रहा हो तो श्रिषक विलम्य नहीं करना होता श्रीर निम्न लिखित विधियों से उसे शीधता से निकाल लेना चाहिये श्रंम्यथा प्राणावरोध का भय रहता है।

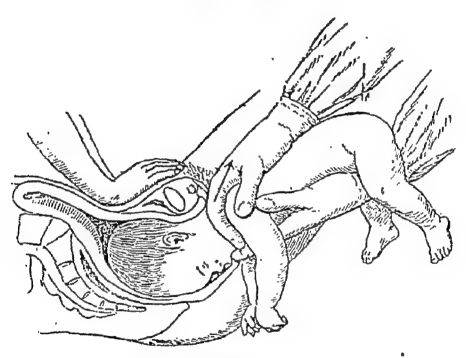
(अ) प्रथम या प्रेग (Prague) की विधि—इस में वालक
के दोनों पैर (टांगों) को एक हाथ
से पकड़ कर, माता के जंघाओं के
ठीक वीच में ले जाते हैं। दूसरे
हाथ की मध्यमा और तर्जनी अंगुलियों के वीच में बालक की प्रीवा
और अंसदेश पकड़ लेते हैं, ताकि

सिर स्थिर रहे। अब धीरे-घीरे टाँगों को माता के पेट की ओर खींचते हुए सिर

को निकालते हैं। जब सिर श्रोणिकण्ठ के नीचे रहता है तभी यह किया कार्यकर होती है।

(व) दितीय स्मेली (Smellie) की चिधि—वालक को श्रपनी श्रापनी श्रापनी श्रापनी श्रापनी श्रापनी है। श्रापनी को मुख के भीतर जिहा के ऊपर है। है। श्रापनी को स्थान को से नीचे ऊपर के जबड़े पर श्राप्टकाकर सिर को सामने की श्रोर मुकाये रखें। दाहने हाथ की दो श्रापितयों को कंघों पर श्रीवा के दोनें।

### स्मेली की विधि



चित्र ८२

श्रोर ले जाकर शीवा को उन दोनों के बीच में ले ले । श्रव वालक को ऊपर की श्रोर खींचकर उसका सिर निकाले ।

नोट—उपर्युक्त दोनों विधियों को करते समय एक सहायक चाहिये ताकि वह १. छपर से गर्भाशय को (भगास्थि के छपर दवाव देकर Suprapubic pressure) दवाये रखे। २. दोनों विधियों के करते समय रोगी का क्रोरोफार्म देकर संज्ञाहरण कर लेना चाहिये। ३. पहली विधि को तभी काम में लेना चाहिये जब सिर वस्ति के प्रवेश द्वार के नीचे आ चुका हो। अब सिर छपर को हो तो

दूसरी विधि का अयोग करना चाहिये । ४. दूसरी विधि श्रप्रजाताश्रों में श्रिधिक लाभदायक होती है क्योंकि इससे योनि-क्षत श्रादि होने का भय श्रास्प रहता है।

(स) सिर का विहिनिष्क्रमण संदंश की सहायता से भी किया जा सकता है; परन्तु पहली दो विधियों की श्रपेक्षा इसमें देर श्रिधिक लगती है श्रितः प्रयोग कम होता है। तथापि यदि गर्भ मर गया हो श्रथवा उपर्शुक्त विधियों से उसके प्रसव कराने में सफलता न मिली हो, तो संदंश से पकड़ कर निकालना चाहिये। गर्भ के

### सिर का वहिष्करण



चित्र ८३

शारीर को माता के उदर की छोर लेकर ऊपर की छोर खीच कर नीचे से संदंश का सिर को निकालने में प्रयोग करना चाहिये। माता को छाभिषात से बचाने के लिये यह उत्तम है कि गर्भ का शिरोवेधन करके पश्चात संदंश का प्रयोग किया जाय।

# शिरोनिर्गम में विखम्ब होने के हेतु तथा उसके उपक्रम—

श्विरःसंग (Impaction of the after coming head)— सिर का प्रसार ही प्रधान हेतु है। ऐसा प्रायः संधानिकोत्तर पीडन (Suprapubic pressure) के ही गर्भ शरीर के खींचने से होता है जैसा कि वाहु-प्रसरण के समान ही सिर का भी प्रसार होता है। यदि सिर वहुत वहा हो श्रीर श्रीणि संकुचित हो तब भी प्रसरण हो जाता है। इसके उपचार में पूर्वोक्त विधियों से उपचार करना चाहिये।

शिरोग्रह (Gripping of the head) - कई वार गर्माशय के आकुंचन नलय से अथवा भीवा के अपूर्ण निकास के कारण सिर जकड़ जाता है। इससे गर्म की मृत्यु हो जाती है। ऐसी स्थित में उपचार के लिये प्रसूता को पूर्णतया संज्ञाहरण के द्वारा मूर्चिछत कर लेना चाहिये। इससे पेशियों का संकोच दूर हो जाता है और ने शिथिल हो जाती हैं। शिरोदारण भी कर सकते हैं। यदि गर्भ जीवित हो तो गर्भाशय भीवा को काटकर उसका निर्हरण किया जा सकता है।

शिर का प्रतीपावर्त्तन (Malrotation) - कई वार गर्भ का विकृत धुमाव हो जाने से अनुशीर्ष त्रिक के गर्त और मुख भगसंधानिका के पीछे चला जाता है। और प्रसव में वाधा पहुँचती है। ऐसी स्थित में चिकित्सा के लिये इस प्रकार का प्रयत्न करना चाहिये जिसमें हनु सब से पहले बाहर निकले । 'प्रेग' विधि से निकालने का प्रयत्न करना चाहिये । निर्गत शरीर वाले वालक को माता की पीठ की ओर ले जावे इससे निक्कमण में सुविधा होती है, अथवा विवर्त्तन के द्वारा अनुशीर्ष को आगे की ओर ले आकर 'प्रेग' की विधि से निकाले।

श्रीण्यवतरण के उपद्रव तथा उनकी चिकित्सा—प्रथमावस्था में श्रमाल में ही जरायु के विदीर्ण होने से 'शुष्क' प्रसव की संभावना रहती है। श्रोणि गर्भाशयप्रीवा का हीन प्रसारक होता है इसिलये प्रीवा को पूर्णतया विकसित करने के लिये उसमें साहाय्य की श्रपेक्षा रहती है। इसके लिये श्रंगुलियों के सहारे श्रयवा 'डी रिज्से के कोष' (De Ribe's bag) के द्वारा प्रीवा को विकसित करना चाहिये। परन्तु चैर्य से काम लेना ही सर्वोत्तम है श्रीर बलात् विकसन नहीं करना चाहिये।

द्वितीयावस्था में उपर्कुक्त सिर के श्रवरोध के श्रविरिक्त भी कई उपद्रव व्यवहार में मिलते हैं—उदाहरणार्थ— १. ज्ञाचनसंग् (Impaction of breech)—हिफक् या नितम्व का न निकल सकना—कारण—(क) नितम्ब का वहुत वढ़ा होना, (ख) श्रोणि गुहा का छोटा होना, (त) ध्रपूर्ण नितम्बोदय (Extended breech) इसमें टांगों के फैले रहने के कारण शाखार्थे गात्र पर नहीं गुढ़ सकतीं। इसमें उपचार निम्नलिखित विधि से करें—

गर्भिणी को 'क्षोरोफार्म' से निःसं करके अपने विशोधित हाथ को योनि में डाले और वालक के एक पैर को पकड़ कर नीचे की ओर खींच ले । यदि पूर्ण नितम्बोदय हो तो अपना हाथ वालक को जाँघ के साथ-साथ उसके घुटने तक ले जाचे । फिर घुटने को वालक को पेट की ओर दवावे जिससे टाँगे घुटने पर फुक जायेंगी । अब पैर को आसानी से पकड़ कर नीचे को खींचा जा सकता है। फिर प्रसव को अपने आप समाप्त होने दे।

यदि हाथ योनि में प्रवेश न हो सके नितम्ब को निकालने के लिये एक विशेष प्रकार विडिश यन्त्र (Breech hook) प्रयुक्त होता है। इसको श्रपने श्रीच-हक



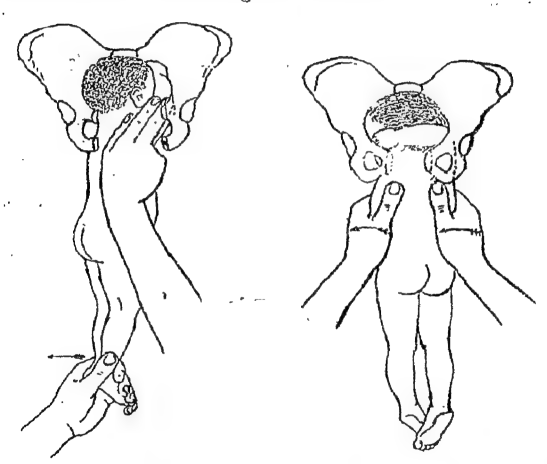
#### चित्र ८४

अंगुलियों के साथ-साथ वालक के कमर तक पहुंचाना चाहिये और वहाँ पर लगा के धोरे-धोरे खींचना चाहिये अन्यया जोर से कर्षण करने से अस्थि भग्न का भय रहता है। यदि इन कर्षण की विधियों से भी सफलता न मिले तो गर्भ को नष्ट करके निकालना चाहिये। विहाशस्त्र (Sharp hook) अथवा धातनकर्तरी (Embryotomy seissors) से पूर्व वंक्षण में लगाकर शाखावों को काटकर निकाले। अथवा शीर्षपीडक (Cephalotribe) से गर्भ की ओणि का पीइन करके निकालना चाहिये।

२. उद्घाहुता—भुजाओं का सिर के छपर चता जाना—प्रसव में शीघ्रता लाने के लिये नितम्ब या पैरों का विधिपूर्वक कर्षण न होना तथा गर्भाशय को छपर से इवाये न रखने के कारण यह वाधा उत्पन्न होती है। इसकी चिकित्सा निम्नलिखित की भाँति करनी चाहिये—

वालक के गात्र को माता के पेट की श्रोर उठाकर पहली भुजा को पहले नीचे की श्रोर खींचले, फिर वालक को पीछे की श्रोर कर के सामने की वाहु को निकाले, निकालते समय वाहु को छाती के सामने से घुमावे।

· उद्गत-वाहुप्रतीकार विधि



चित्र ८५
३. भुजा का प्रीवा के पीछे की श्रोर चला जाना ( Dorsal Displacement of the Arm ) इस में उपचार में जिस तरफ श्रीवा के पीछे वाली
भुजा हो उसी श्रोर वालक के गात्र को घुमाना चाहिये इस घुमाव से भुजा सिर
के पार्श्व में श्राजाती है। यदि इस प्रकार से उपचार करने के वाद भी भुजा सामने
न श्राये तो योनि में हाथ डालकर कूर्पर को श्रंगुलियों से पकड़कर सामने श्रीर

नीचे की श्रोर खींचकर निकाले। यदि इससे भी सफलता न मिले तो बाहु का छेदन कर के निकालना चाहिये।

४. गात्र के निकल जाने के बाद भी सिरका न निकलना—( Delay in after coming head ) इसका वर्णन ऊपर में हो चुका है।

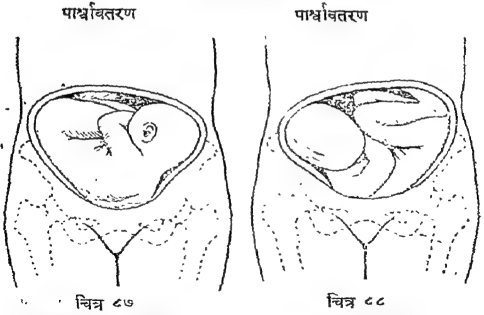
# स्कन्धोदय या पाश्वींदय

(Transvere, oblique, shoulder, presentation or cross birth)

इस अवतरण में गर्भाशय के अन्दर वालक अपने एक पार्श्व पर पड़ा रहतां है और एक कन्या नीचे की ओर होता है। गर्भ का सिर एक ओणि फलक पर और निम्ब या स्फिक् दूसरे ओणिफलक पर रहता है।

इस प्रकार का अवतरण बहुत कम आधे प्रतिशत के प्रमाण में मिलता है। हेतु—गर्भ तथा गर्भाशय की आकृति तथा वल की विकृति श्रीण्यवतरण के सम्बन्य में जिस प्रकार हेतु है उसी प्रकार पार्श्ववतरण में भी।

आसन—सिर माता के एक श्रोर या दूसरी श्रोर होने के श्रमुसार तथा गर्भ के पीठ के सामने या पीछे रहने के मुताबिक इस श्रवतरण के भी चार श्रासन होते हैं।



इन श्रासनों का नामनिर्देश श्रंस ( कूट ) पृष्ठ के श्रनुसार होता है। चामपूर्वीसपृष्ठासन (Left Acromio Anterior)—इस श्रासन में गर्भ की पीठ सामने की श्रोर, सिर वाम जघनखात पर ( Iliac fossa ) तथा दक्षिण श्रंसकूट नीचे की श्रोर वामश्रोणि गवाक्ष के पास रहता है, यह सबसे प्रधान श्रासन है श्रोर वहलता से मिलता है।

द्विणपूर्विसपीठासन—( Right Acromio Anterior ) गर्भ की पीठ सामने की श्रोर सिर दाहिने जघनखात में वायाँ श्रंसकृट (Acromion) नीचे की श्रोर दाहिनी श्रोणि गवाश पर पड़ा रहता है।

द्विणपश्चिमांसपृष्टासन—(Right Acromio Posterior) इस आसन में गर्भ की पीठ पीछे को ओर होती है सिर दक्षिण जधनखात में दाहिना श्रांसकूट नीचे की श्रांर दक्षिण गवाक्ष के समीप रहता है।

श्रंसकूट नीचे की श्रांर दक्षिण गवाक्ष के समीप रहता है।
वामपश्चिमांस पीठासन—( Left Acromio Posterior ) इसमें
भी गर्भ की पीठ पीछे की श्रोर सिर वांई श्रोर वाम जवनखात में वायाँ श्रंसकूट
नीचे की श्रोर वाम गवाक्ष ( L. Obturat or foramen ) पर पड़ा रहता है।

कुछ विद्वानों के मत से दो हो आसन होते हैं पूर्व पृष्ठांस ( Dorsoanterior ) तथा पश्चिम पृष्ठांस ( Dorso-posterior )।

निर्णय-दर्शन-गर्भाशय चौड़ाई में श्रधिक श्रौर ऊँचाई में साधारण से कम होता है। गर्भाशय उतना ऊपर की श्रोर नहीं होता जितना कि उन मासों में उसे श्रामतौर से होना चाहिये।

स्पर्शन—यह तभी सम्भव है, जब प्रसव का आरम्भ न हुआ हो, अथवा श्रारम्भ हुए थोड़ा ही काल व्यतीत हुआ हो और जरायु न फटी हो। क्योंकि जरायु के विदीर्ण हो जाने के बाद वालक के ऊपर गर्भाशय बहुत सिकुड़ जाता है।

प्रथम-गर्भाशय के छपर के भाग में न सिर का श्रनुभव होगा न स्फिक् का ।

द्वितीय—सिर एक श्रोर के जधन खात में होगा श्रोर वहाँ पर वह इवर-उधर हिलाया भी जा सकेगा श्रर्थात् गर्भ-प्रत्याधात (Ballotment) का चिद्य स्पष्ट प्रतीत होगा। नितम्ब दूसरी श्रोर सिर के सतह से कुछ श्रिधक ऊंचाई पर श्रमुभव किया जा सकेगा।

तृतीय और चतुर्थ-इनसे कुछ पता नहीं चलता।

योनिपरीक्तण—यदि उचित सममा जाय तो रुग्णा को 'क्षोरोफार्म' अस्तिः संज्ञाहर द्रव्यों से मूर्चिछत करके पूरे हाथ को योनि में डाल कर परीक्षा करनी चाहिये।

(१) यदि गर्भकोप की थैली न फटी हो तो थैली (जरायु) गोस्तनाकार.

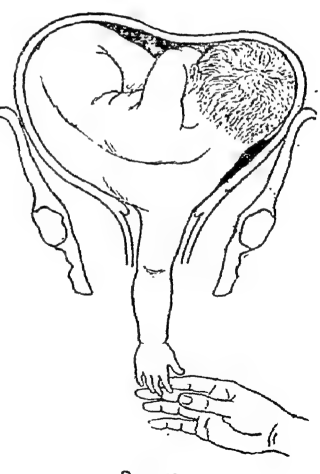
(श्रङ्खिल के रूप में) निकलती पाई जायेगी। वालक का श्रनुभव नहीं हो सकेगा, परन्तु चिद उसकी एक भुजा नीचे लटकती हुई हो तो उसका श्रनुभव किया जा सकेगा।

(२) जरायु के विदीर्ण होने के पद्मात्—(क) यदि एक भुजा योनि में हो तो निश्चित पार्श्वोदय ही जानना चाहिये। यदि भुजा भुढ़ी हुई न हो तो वालक की स्थिति निम्नलिखित प्रकार से जाननी चाहिये।

वालक के निकले हुए हाय से अपना हाथ मिलावें (Shaking hand) अर्थात् हाथ मिलाने के लिये अपना जिस और का हाथ उचित अतीत हो उसी की हो अद्वित्यों को वालक की हथेली पर रखे तो पता लग जायगा कि वालक का कीन सा हाथ है। हाथ को चपटा करने से जिस और अङ्ग्रष्ठ होगा उसी और वालकका

सिर होगा श्रीर हथेली की दिशा में वालक का पेट होगा। इसी तरह जब हम श्रपने श्रङ्गित को वालक के कक्ष (Axilla) में प्रविष्ट करेंगे तो जिस श्रोर श्रंगुली जाने से ठक जायगी उसी दिशा में वालक का सिर होगा।

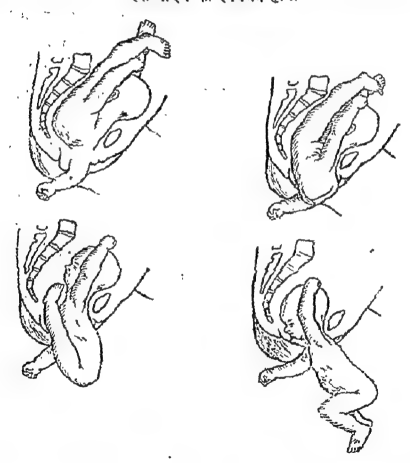
(ख) यदि भुजा योनि मं न हो तो पर्शुका, श्रंसफलक (Scapulla) श्रोर श्रक्षकास्थिका श्रमुभव करे। कक्ष तल का गढा वालक की सिर की स्थिति का श्रदर्शन करेगा। यदि श्रसव में विलम्ब होने के कारण कन्धे पर शोथ (उपशीर्ष) वना होगा तो वह नितम्ब की तरह प्रतीत हो कर श्रान्ति पदा करेगा। श्रतः ऐसी स्थिति में मली श्रकार संज्ञा-हरण के द्वारा रोगी को मुर्चिश्रत



चित्र ८९

करके ही परीक्षा करनी चाहिये। क्योंकि स्फिगुद्य और पार्थोदय के उपक्रम में बहुत वड़ा अन्तर है। इस अम में स्तिका के मृत्यु का भी भय रहता है।

निष्क्रमण चिधि—यदि वालक और श्रोणिगुहा के परिमाण स्वस्थ हो अर्थात् वालक वहुत छोटा या श्रोणिगुहा वहुत चौड़ी न हो तो वालक का जन्म विना सहायता के असम्भव हो जाता है। गर्भ वालक के ऊपर खूव सिकुइ जाता है क्यों कि वह अपनी ओर से वालक को निकालने का यत्न करता है। कभी—कभी वालक के दवने के कारण अन्दर ही मृत्यु हो जाती है कई वार तो सिकुइते—सिकुइते स्कन्धोदय का स्वयमेव होना



चित्र ९०, ९१, ९२, ९३ ।

गर्भाशय का निचला भाग फट जाता है परन्तु कभी-कभी गर्भाशय अन्त में यक

जाता है श्रोर उसमें सिकुइने की शक्ति नहीं रहती। कई वार थकावट के कारण अस्तिका की मृत्यु हो जाती है।

यदि वालक सावारण से बहुत छोटा हो श्रयवा वस्ति गुंहा श्रत्यन्त छोटी हो -तो निम्नलिखित तीनं विधियों से वालक का जन्म सम्भव हो सकता है।

- (१) उदय का स्वयमेव ठीक हो जाना (Spontaneous version) इसमें प्रसव के समय में सिर प्रथवा स्फिक् नीचे की त्रोर हो जाते हैं त्रौर साधा-रण रीति से वालक का जन्म हो जाता है।
- (२) गर्भोदक की थैली फटने के पश्चात् पिछली श्रोर के कन्धे का नीचे हो जाना श्रीर सामने को धूम कर सन्धानिका के नीचे स्थिर होना तत्पश्चात् छातो, 'पेट, स्किक् श्रीर टांगों का क्रमशः निकलना इसमें सिर सबसे श्रन्त में निकलता है।
- (३) संख्या २ की तरह पिछले कन्धे का सन्धानिका ( Pubic Arch ) के नीचे स्थिर होना पाया जाता है, तत्पश्चात् सिर श्रोर गात्र एक ही साथ बाहर निकलता है श्रर्थात् बालक श्रपने ऊपर दोहरा होकर निकलता है।

शुभाशुभ-(क) यदि इस स्थिति में गर्भ की उपेक्षा की जाय तो संग (Impaction) हो जाता है और सङ्ग के परिणाम स्वरूप निकलने में श्रसमर्थ गर्भ भीतर ही भीतर पीडित होकर रक्तवहन के वन्द होने से मर जाता है। (ख) गर्भ के कारण श्रत्यन्त श्राध्मान गर्भाशय में होता है जिससे पतली श्रयोगर्भशय्या (Lower uterine segment) का दारण (Rupture of the uterus) हो जाता है श्रयशित फर जाती है। (ग) कई वार दारण की श्रवस्था प्राप्त करने के पूर्व ही श्राकुश्चन करते-करते गर्भाशय क्षान्त (Exhausted) हो जाता श्रीर सङ्घोच करने से ही विरत (Secondary Inertia of the uterus) हो जाता है। (ध) कई वार श्रावीप्रणाश (Secondary Inertia) श्रयवा श्राङ्कचन-विरति श्रयवा गर्भाशय-विदरण के पूर्व ही वल के श्रत्यन्त क्षय हो जाने के कारण माता की मृत्यु हो जाती है। (छ) इसके श्रातिरिक्त जरायु का श्रकाल विदरण, नाभिनाल-श्रंश, संक्रमण-भीति, तथा प्रसवोत्तर रक्तवाव प्रमृति सामान्य उपद्रव भी मिल सकते हैं।

चिकित्सालयों के 'रेकार्डस' के अनुसार ५.३% माताओं की तथा ६०.०% प्रति शत ऐसे नालकों की स्कन्धोदय की स्थिति में मृत्यु पाई गई है।

उपचार—(1) यदि इस उदयं का निर्णय गर्भानस्था के विछते दो महीने में हो गया हो तो गर्भिणी को सोते समय तथा दिन में कुछ घण्टों के लिये उसी कर-चट पर लेटाना चाहिये जिस श्रोर वालक का सिर श्रञ्जमन किया गया हो। कई बार इस प्रकार कुछ समय तक करने से उदय स्वयमेन ठीक हो जाता है।

यदि सफलता न मिले तो बाह्य विवर्तन के द्वारा (External version) से वालक को घुमा कर उसके उदय को वदल देना चाहिये तथा वालक के दोनों श्रोर कवलिका रख कर गर्मिणी के उदर पर चौड़ी पट्टी वॉव देना चाहिये, जिससे बालक की स्थिति ठीक रहे श्रीर प्रसव के काल तक गर्मिणी की देख-रेख करते रहना चाहिये।

(२) यदि प्रसवारम्भ में छी इस उदय का पता लगे तो जब तक जरायु विदीर्ण न हुई हो तो बाहर से या भीतर से बालक को छुमा कर (External or internal version) उसका उदय ठीक कर सेना चाहिये।

(३) यदि अरायु फट चुंकी हो झौर तब वालक के झासन का निर्णय हुझा हो तो पहले वालक के हृदय का स्पन्दन सुनकर यह मालूम कर लेना चाहिये कि वह जीवित है या मृत झयवा जन्म के पश्चात् उसके जीवन की आशा को जा सकती है या नहीं।

यदि रुगण की स्थिति ठींक हो, जरायु के विद्यार्ण हुए, अलप ही समय बीता हो, और गर्भस्य वालक की अवस्था भी अगुकूल और अच्छो जान पड़े तो स्तिका का गम्भीर संज्ञानाशन 'क्वोरोफार्म' के द्वारा करके गर्भाशय के मीतर विशोधित हाथ को खाल कर अन्तः विवर्त्तन के द्वारा पर या जानु को पकड़ कर नीचे को खींच लोना चाहिये। यदि वालक की पीठ माता के सामने न होकर पीछे की और हो तो स्मरण रखना चाहिये कि बालक के जपर की और का पर पकड़ कर नीचे को खींचे। जिससे अगुशीर्ष सामने सन्धानिका (Pubis) की ओर घूम जाय अन्यथा वालक का मुख सामने की ओर हो जायेगा। यदि वालक की एक मुजा योनि में हो तो वालक को उपर्युक्त रीति से युमाने के पूर्व उसकी मुजा में एक फीता या पतला कपड़ा वाँच देना चाहिये ताकि धुमाते समय वह मुजा वालक के गात्र के साथ लगी रहे और सिर की ओर लम्बी न हो जावे।

गर्भच्छेदन—यदि जरायु के निदीर्ण हुए चहुत देर हो चुकी हो अथना गर्भस्य चालक मृत हो, अथना उसके जीने की आशा न हो अथना अवोगर्भाशय अतिशय आकुश्चित हो और उसके विदार (Rupture) का भय उपस्थित हो, अथवा उसके ऊपर आकुश्चितवलय (Bandl's ring) स्पष्ट प्रतीत होती हो, अथवा किसी प्रकार का (बाह्य या आभ्यन्तर, शीर्प या श्रीणि) विवर्त्तन सम्भव न हो, निपिद्ध हो अथवा दुःशवय हो तो इस स्थिति में गर्भच्छेदन (Embryotomy), प्रीवाच्छेदन (Decapitation), पृष्ठच्छेदन (Sponditotomy) अथवा कोष्ठाइच्छेदन (Evisceration) प्रसृति शक्षकमों में से किसी एक के द्वारा गर्भ का आहरण करना उचित है।

उद्रिवपाटन (Caesarian section)—इस श्रासन में विषेय नहीं. है उसका सदा निषेध ही मिलता है। इस शल्यकर्म की श्रावश्यकता केवल उस समय पडती है जब श्रोणिसंकोच श्रयका श्रव्दादि की उपस्थिति हो श्रीर शेनि से प्रसब होने में किटनाई दीख पड़े तभी उदर पाटन करके गर्भ का निर्हरण करना चाहिये।

जिटलाबतरण (Complex or Compound Presentation)— कई वार िसर के साथ हाय, पैर, दोनों पैर, हाथ और पैर, अथवा दोनों हाथ और पैर नीचे की ओर अष्ट हो कर साथ ही उदय लेते हैं। ऐसी िस्यित तंत्र मिलती हैं जब गर्भ सिर अथवा की ओणि के आकार और प्रमाणसम्बन्धी विकार होते हैं जिससे ओणि कण्ठ (Brim) का सम्यक् पूरण नहीं हो पाता। गर्भ का निष्क्रमण आयः इसमें विना किसी प्रकार की वाथा के हो जाता है। तथापि इस प्रकार के अतिपन्न गर्भ के हाथ-पैरों को जपर की ओर उत्किप्त करके सिर को अनुलोम ले आ कर निकालना चाहिये। अथवा पैरों को खींच कर गर्भ के नीचे वाले आये भाग को अपत्यपथ की ओर ले आकर खींच कर निकालना चाहिये।

इस प्रकार के अवतरणों को चुश्रुत की परिभाषा के अनुसार 'प्रतिखर' कहा जाता है। 'एक ही साथ हाथ, पैर और सिर का मुड़े हुए गात्र के साथ निकलना प्रतिखर कहलाता है।'

श्रायुर्देद के प्राचीन प्रन्थों में विक्वत श्रवतरणों का वर्णन 'मूडगर्भ' के नाम छे मिलता है। इसमें विगुण हुए श्रपान वायु के द्वारा गर्भ की गति विलोम या श्रवरुड हो जाती है। यह वर्णन इतना विशद है कि एक स्वतन्त्र श्रध्याय के रूप में इसका उल्लेख करना उत्तम होगा श्रतः श्रगले श्रध्याय में उसका वर्णन किया जा रहा है।

## . आठवाँ अध्याय

## मूहगर्भ

# (Abnormal Delivery & Difficult labour)

व्याख्या या परिभाषा— वही गर्भ कई वार वहुत वहा ह कर सामान्य निष्क्रमण विधि से बाहर नहीं निकलता श्रीर श्रपत्यपथ में श्राकर रुद्र हो जाता है श्रोर नहीं निकल पाता ( इस यातना से ) गर्भ मूर्च्छित हो जाता है ऐसे गर्भ को 'मूडगर्भ' कहते हैं।'

'विगुणवायु से पीडित होकर कभी-कभी गर्भ ठीक तरह से अपत्यमार्ग से न निकल कर अनेक प्रकार से निकलता है इस प्रकार के मू चिल्रत गर्भ का मूटगर्भ कहते हैं। विगुणवायु के पीडन की विचित्रता के श्रनुसार इसकी श्रसंख्य प्रकार की गतियाँ होती हैं।

इस प्रकार मूढगर्भ की तीन विचित्रताश्रों का उल्लेख श्राचार्यों ने किया है— १. श्रनिरस्यमान ( Partialy or comletely obstructed ) २. श्रस-म्यक् आगत (Malpresented) ३. सम्माहित (Asphyziated or stillborn)

अतिरस्यमान मूढगर्भ-गर्भिणी या गर्भ के अझें की विगुणता के कारण गर्भ अवरुद्ध हो जाता है और स्वतः उसके निकलने में असमर्थता आजातो है। इस प्रकार की निरुद्ध गति वाले गर्भ का श्रनिरस्यमान मृहगर्भ की संज्ञा प्राचीनों को है। आधुनिक वर्णनों के आवार पर ये विगुणतार्ये निम्न प्रकार की हो सइती हैं—

- १. माता के श्रङ्गों की विगुणता—जैसे सङ्घित श्रोणि, ये निगर्भाशय श्रोणि तथा बीजप्रन्थि के श्रर्वुद, गर्भकं पपरासङ्ग (Rtraction ring or Dystochia ) योनिसंवरण ( Stenosis of the cervix or vagina.) योनि तथा गर्भाराय के चनावट सम्बन्धी दोष ( Malformateon of vagina and uterus), गर्भाश , का स्थिति-दोष (Malposition of uterus)
- २. गर्भ के श्रङ्गों की विगुणता—जैसे गर्भ के श्रासन श्रवतरण तथा iहियति के दोष ( Abnormal presentation, position & Attitude ), गर्भ के परिमाण का दोषपूर्ण होना-श्रत्यन्त श्रत्य या इहत् होना

( Abnormal size of the entire foetus or its parts ), यमत प्रथया बहुपत्यता, विकृत गर्भ ( Malformation ) तथा छार्नुद् ।

इन विग्रणताओं के कारण गर्भाशय के श्राकुद्यन कमजोर हो जाते हैं श्रयवा श्रवतरण विकृत हो जाते हैं श्रयवा उदय तथा निष्क्रमण दोषपूर्ण हो जाते हैं श्रयवा श्रम्य उपद्रवों की उपस्थिति प्रसव में हो जाती है जिससे गर्भ श्रवरुद्ध हो जाता श्रीर उसका श्रपत्यपय से निकज्ञना दुष्कर हो जाता है।

३. श्रासम्यक् श्रागत मूढगर्भ—इस विकार के भीतर सभी प्रकार के विकार विकार श्रवतरणों का समावेश है ऐसा समम्मना चाहिये। सभी प्रकार के विकार युक्त विकारण, श्रवतरण श्रीर उदयों का विशद वर्णन पहले किया जा चुका है। वैकृत श्रवतरणों का पूरा प्रसङ्ग मूडगर्भ के वर्णनों से मिलता—जलता है उदाहरणार्थ—

पश्चिम श्रनुशीर्षासन का प्रतीपावर्तन, मुखोदय, स्किक्पादोदय, स्फिगु-दय, जानूदय, पादोदय, स्कन्योदय, कूर्परोदय, हस्तोद्दय, जिल्लावरण प्रमृति सभी मूढगर्भ के ही श्रसंख्य रूप हैं।

अष्टाक्ससंमहकार ने मूहगर्भ को व्याख्या करते हुए लिखा है कि गर्भ की तीन प्रकार की गितयाँ होती हैं जर्म्ब (श्रोण्यवतरण), तिर्यक् (पार्श्वावतरण) तथा न्युव्ज (शिरोवतरण)। इनमें संकृचित सिर होकर जब गर्भ सिर के द्वारा श्रोणि में प्रविष्ट होता है त्रोर उचित पथ से वह स्वयं निकत्त जाता है तो उसे सम्यक् श्रागत (ठीक प्रकार से श्राया हुआ या निकता हुआ) मानते हैं। जब इसके विपरीत गित होती है तो उसे श्रासम्यक् श्रागत (ठीक प्रकार से न श्राया हुआ) या मूहगर्भ कहते हैं। श्राचार्य सुश्रुत ने लिखा है कि वायु के कोप से इस अवस्था में नाना प्रकार की गितयाँ होती हैं।

चार प्रकार की गतियाँ—( सु॰ वि॰ १५ )

कील-ऊपर की श्रोर पैर, हाथ श्रीर सिर का जो कील के समान योनिसुख को रुद्ध करे। यह हिक्गुद्दय में जघनसंग (Impacted Breech) की स्यिति है।

प्रतिखुर—जिसमें द्दाय, पैर, सिर साथ-साथ निकले परन्तु गात्र का सङ्ग हो जाने। यह जिल्लोदय (Complex or Compound presentation) की स्थिति है।

वोजक जिसमें एक भुजा और सिर साथ ही निक्लें। यह जटिलोदय की ही श्रवस्था है।

परिध-जो परिष ( कील ) के समान योनिमुख को रुद्ध करके पद्मा रहे। यह स्कन्घोदय ( Cross birth ) की प्रवस्था है।

्र<mark>श्राठ प्रकार की गतियाँ—(</mark> सु॰ नि॰ ८)

- (१) 'कोई कोई दोनों पैरों से योनिमुख में प्रतिपन्न होता है।' ऐसा स्पिक् पादोदय (Full breech presentation) में होता है।
- (२) 'कोई तो एक सिक्य से मुद्दी हुई सिक्य से जन्म लेता है ' ऐसा पादो-दय या जानूदय ( Foottling or knee presentation ) में होता है।
- (३) 'कोई-कोई स्फिक् प्रदेश से तिरछे श्राकर मुझी हुई जानु से श्राता है।' ऐसा स्फिगुदय में होता है।
- (४) 'कोई-कोई वक्ष, पार्श्व अथवा पीठ में से किसी एक के द्वारा योनि को अवरद्ध करके पड़ा रहता है।' ऐसा पार्श्वावतरण (Transverse presentation) में मिलता है।
- (५) 'कोई कोई अन्तःपार्श्व की श्रोर अपत्रत्त सिर होकर एक बाहु से निकलता है।' ऐसा हस्तअंशयुक्त स्कन्धोदय (Transverse presentation with prolapse of hands) में पाया जाता है।
- ( ६ ) 'कोई-कोई संकुचित श्रौर दोनों बाहुवों से ( रुद्ध हो जाता है )।' ऐसा जिटलोदय ( Complex presentation ) में मिलता है ।
- (७) 'कोई-कोई ( दुहरा होकर ) गात्र मुडे हुए इस्त-पाद एवं सिर के साथ ही साथ रुद्ध हो जाता है।' इस प्रकार की दशा भी जिटलोदय में मिलती है।
- (८) 'कोई-कोई एक पैर से योनिमुख में और दूसरे से पायु की भ्रोर होकर रुद्ध होता है। ऐसा पादोदय या जानूदय में (Foot & knee presentation) संभव है।

श्राचार्य वाग्मट ने (वा० शा० १) विष्क्रम्भक की संहा से सातवें भौर श्राठवें विकार का वर्णन किया है और चिकित्सा में इनके लिये शस्त्रावदारण ही उपाय वतलाया है।

आवार्य माघव ने सुश्रुतोक्त आठ गतियों का इस प्रकार वर्णन किया है—'गर्भ कभी सिर से निरुद्ध होकर (Reverse rotation in occipito posterior position), कभी उदर से निरुद्ध होकर (Cross Birth), कभी जुन्न शरीर से (Complex presentation), कभी एक पैर से इद होकर Transverse presentation with prolapse of hand), कभी दोनो भुजाओं से रुद्ध होकर (Complex presentation), कभी तिर्यक् गत होकर (Breech presentation), कभी नीचे मुख होकर (Face presentation) और पार्थापश्चनगति (Shoulder presentation) होकर इन आठ विविध गतियों से गर्भ निरुद्ध हो जाता है। इसी लिये इन्हें अनि-रस्यमानगर्भ कहते हैं।

सम्मोहित मृहगर्भ—जन्म लेने के वाद घालक का स्वभाव से ही श्वसनकर्म शुरू हो जाता है। कभी-कभी इसके विपरीत श्वसनकर्म जन्म के श्रनन्तर भी प्रारम्भ नहीं होता श्रीर प्राणावरोध से शुक्त होकर मूर्चिछत सा मिलता है इस श्रवस्था ( सम्मोहितमूहगर्भ ) को ( Asplyxiated or stillborn ) कहते हैं। नवजात शिशुवों के प्राणावरोध के निम्नलिखित कारण होते हैं—

- १. माता का गम्भीर संज्ञाहरण (Deep maternal anaesthesia).
- २. श्रकाल में ही श्रन्तः स्वसन (Premature inspiratory efforts)
  ३. शिरोभिघात शिरःपीडन (Compression of the head).

संकुचित श्रोणि में संदश कर्पण ।

४. रक्तसंवहन में वाघा होना—नाभिनाल-पीटन, श्रपरा का श्रकाल में ही विद्युक्त होना, गर्भाशय का प्रवल श्राकुद्दन (Tonic contraction of the uterus) तथा माता में श्रतिशय रक्तस्राव के कारण रक्त की कमी होना (Anaemia of the mother as in severe haemorrhage)

सेद्—यह गर्भमोह या प्राणावरोघ दो प्रकार का होता है—दारुण और

दारुण या श्वेत प्राणाचरोध—( Asphyxia pallida or white Asphyia) में जन्म लिये वालक का १ वर्ण पाण्ड या श्वेत रहता है और विषाद- युक्त दिखलाई पड़ता है। उसकी २ हद्गति का अनुभव नहीं होता। ३ पेशियों शिथिल हो जाती तथा प्रत्यावर्त्तन ( Reflexes ) नष्ट रहते हैं। ४ नाल के स्पन्दन का अनुभव नहीं होता। ४ उसकी सङ्घोचनी पेशियों की किया नष्ट हो जाती है। ६ कनीनक ( Pupils ) विस्कारित हो जाते हैं।

७. हुन्छुन्द मन्द ज्ञीण (Feeble) तथा श्रानियमित (Irregular) हो जाते हैं। श्रदारुणमोह (Asphyxia livida or blue asphyxia)

इस अवस्था में १. वालक का वर्ण नीलरंग का हो जाता है, २. उसका श्वसनकर्म चन्द रहता है, ३. उसके अंग स्पर्श में कठिन होते हैं, ४. अत्यावर्त्तन कियायें स्थिर होती हैं, ५. नाल का स्पन्दन (Pulsation) भी स्थिर या वन्द सा रहता है, ६. परन्तु संकोचनी पेशियों की कियायें चलती रहती हैं, ७. कनीनक संकुचित होते ८. तथा हच्छुब्द मन्द, दृढ़ और नियमित होते मिलते हैं।

साध्यासाध्यता—'श्रन्तवाले दो मूढगर्भ श्रसाध्य होते हैं।' 'इन दोनों को विकामभक कहते हैं इनमें शासकर्म की श्रावश्यकता होती है।' 'यदि इन मूढगर्भों का हाथों से अपहरण न हो सके तो शास्त्र का श्रवारण करना चाहिये।

अविशिष्ट मूट्गर्भों में भी यदि कई निपरीत उपद्रव दिखलाई पहें जैसे अरिष्ट लक्षण, आचेप, योनिश्रंश, योनिसंवरण, मक्कल्ल शूल, गर्भकोषपरासंग, रवास, कास तथा अम आदि से पीडित गर्भिणी दिखलाई पड़े तो असाध्य होता है और उसका परिवर्जन करना चाहिये। उन उपद्रवों में आचेप (Eclampsia), योनिश्रंश (Malposition of the uterus), योनिसंवरण (Atresia of Vagina) अमृति समम्मने में आसान है; परन्तु मक्कल तथा गर्भकोषपरासंग की व्याख्या आवश्यक है। योनिहार का संकोच, मकल्ल और गर्मकोषपरासंग माता और वालक दोनों के लिये आरिष्ट (मारक चिह्न) माने गये हैं।

मकल प्रजाता क्षियों में यदि उनका शरीर रूक्ष हो और तीवण श्रोपियों के द्वारा उनके रक्त का विशोधन न किया गया हो तो वायु के द्वारा श्रवरुद्ध हुआ वह रक्त नाभि के नीचे, पार्श्व, बस्ति श्रीर वस्तिशीर्ष के ऊपर एक प्रन्थि सा उभार पैदा करता है। इससे नाभि, बस्ति श्रीर उदर में शूल होने लगता है। श्रारम्भ में यह पीडा सई जुभाने जैसी ही होती है बाद में बढ़कर भेदन श्रीर दारण (चीरा या फाइा जा रहा हो.) के समान वेदना होने लगती है। सम्पूर्ण उदर श्राष्मान-युक्त हो जाता है श्रीर मूत्रक्षाव भी वन्द हो जाता है। इस प्रकार के विशिष्ट शूल को मक्क कहते हैं।

इस वर्णन से स्पष्ट है कि यह मूढगर्भ के निकलने के लिये गर्भाशय के प्रवत्त प्राक्तवनों से उठा हुआ दारुण शूल (Tonic or tetanic contraction of the uterus) अथवा—पथात्कालीन शूल (After pain) है। मक्कल के सम्बन्ध में डल्हण ने लिखा है कि यह अप्रजातानों में भी मिल

सकता है। श्रतः मकक्ष जो केवल प्रजातावां में ही मिलता है, उसके लिये एक दूसरा पर्याय 'गर्भकोषपरासंग' नाम से दिया गया है। श्रन्यथा दोनों एक ही। हैं। इसमें गर्भकोष गर्भाशय का श्रतिशय निरोध हो जाता है और माता की चत्यु भी हो जाती। यह श्रवस्था Retraction ring श्रथवा Uterine inertia में मिलती है।

श्रीर ए तदाण — जिस प्रजायिनी स्त्री में ये लक्षण उपस्थित हो जायँ उसमें स्त्री श्रीर गर्भ दोनों के प्राण नष्ट हो जाते हैं — जिसके श्रष्ट शीत पढ़ गये हीं जिसका लजा का भाव चला गया हो, बार – बार सिर नीचे करके कँपा या पटक रही हो, जिसके उदर के ऊपर नील वर्ण की उभरी हुई सिरायें दिखलाई पदती हीं। इस स्थिति में गर्भ माता को तथा माता गर्भ को नष्ट कर देती है। अर्थात् दोनों ही मर जाते हैं।

चिकित्सा— सुश्रुताचार्य ने लिखा है कि मूढगर्भ शल्य के निर्हरण के समान कष्टकर कोई भी शल्य कर्म नहीं है। यह एक कष्टतम उपचार है जहां पर चिकित्सा करते हुए शल्यकर्ता को योनि यक्तत, प्लीहा, त्रान्त्र क्रोर गर्भाशय प्रश्वित मर्माक्तों के मध्य से हो कर कर्म करना होता है। इन अक्षों का केवल स्पर्श के द्वारा विमेद करते हुए गर्माक्षों की संस्थिति का ज्ञान करते हुए एक ही हाथ से उत्कर्षण, अपकर्पण, स्थानापवर्त्तन, उत्कर्तन, मेदन, छेदन, पीइन, ऋजुकरण, दारण आदि कर्मों के द्वारा उपचार करना होता है। साथ ही साथ इसमें दो जीवों की-गर्म तथा गर्भिणों के प्राणों की रक्षा भी करनी पहती है। अतः इसे कष्टतम उपक्रम वतलाया गया है एवं चिकित्सक को चाहिये कि गर्भवती के अधिपति (Guardien) से पूछ कर उसकी अनुभित लेकर पूरी सावधानी के साथ उपचार का यल करे। संरक्षक को वतला देना चाहिये कि इस स्थिति में यदि कर्म न किया जाय तो गर्भिणों निष्टित रूप से मर जायगी और यदि शस्त्र कर्म का अनुष्ठान किया जाय, तो सफलता मिलने में सन्देह है।

संप्रहकार ने लिखा है पहले शत्य का निर्हरण हाथ से करे, यदि हाथ से श्रशक्य हो तो यन्त्र से उपचार करें। यदि यन्त्र से भी उसका निकालना संभव न हो तो शास्त्र किया के द्वारा उपचार करना चाहिये। उतकर्तन, भेदन, छेदन, प्रभृति श्रष्टिविध कर्म शासों के द्वारा सम्पन्न होते हैं तथा उत्कर्षण, ध्रपकर्षण, श्रपकर्षण, भ्रपवर्तन, पीडन, ऋजुकरण प्रभृति चीवीस कर्म यन्त्रों के द्वारा किये जाते हैं।

असम्यक् आगत मूहगर्भ के उपचार—आवार्य ने मूहगर्भ चिकित्सां अकरण पन्द्रहवें अध्याय में विशद विवेचना की है—१. नानाप्रकार के प्रसवीपक्रमों से-नस्य, धूम, अझन, जूम्भण ( जमुहाई लेना ), चल्क्रमण, प्रवाहण तथा उत्कडक आसनों से प्रयत्न करना चाहिये जिसमें असम्यक् आगत गर्भ निकल आवे।

- २. च्यावन मन्त्रों का सुनाना।
- ३. श्रपरापातन के विघान में कथित श्रोषिधर्यों का विधिपूर्वक प्रयोग करना।
- ४. गर्भिणो को उत्तान सुलाकर, पैर को मोइकर, किट को तिकये या गदी के सहारे ऊँचा करके; धन्वबृक्ष-शासकी-शाल्मली से पिसे घृत से हाथ को चिकना कर थोनि में प्रविष्ट करे और गर्भ का निर्हरण करे।
  - ५. यदि गर्भ पैरों से निकल रहा हो तो उसे अनुलोम ही कर्षण करके निकाले।
- ६. यदि एक पैर से निकल रहा हो तो उसके दूसरे पैर को प्रसारित कर के फिर से निकाले।
- ७. स्फिक् से उदय हो रहा हो तो उस स्फिक् को ऊपर की श्रोर दवाकर
   उछाल कर पैरों को प्रसारित कर के निकाले।
- ८. यदि गर्भ का तिर्थक् अवतरण हो रहा हो और परिघ ( मोटो कील ) सदश होकर रुद्ध हो गया हो तो पीछे वाले आधे भाग को ऊपर की ओर ठेल कर पूर्वार्द्ध भाग ( शिरोभाग ) को अपत्यमार्ग में ले आकर निकाले।
- ९. यदि गर्भ का सिर पार्श्व में घूम गया हो तो श्रांस ( स्कन्घ ) की पीडित कर ऊपर की श्रोर ठेल कर श्रोर सिर को श्रपत्यपथ की श्रोर कर के निकाले।
- १०. यदि दोनों वाहुवों से श्रारहा हो तो उसके श्रंस ऊपर को वेलकर सिर को श्रावुलोमन कर के निर्हरण करे।
- ११. अन्त वाले दोनों मूढगर्भ श्रसाध्य होते हैं। 'इन दोनों का अपहरण हाथ से करना असम्भव होता है अतः शस्त्र कर्म के द्वारा चिकित्सा करे।'

श्रनिरस्यमान मूहगर्भ की चिकित्सा—यदि उपर्युक्त उपायों से गर्भ का निर्हरण न हो सके तो शहा कर्म के द्वारा उसका निर्हरण करना चाहिये। शाहावचारण प्रायः मृत गर्मों में ही करना होता है। सुश्रुत ने स्पष्टतया जीवित गर्भ में शाहा कर्म का निषेच किया है 'चेतनायुक्त गर्भ को कभी काट कर न निकाले वयों कि ऐसा करने से माता श्रीर गर्भ दोनों की हानि होती है।' तथापि यदि विकार श्रात्यिक सांघातिक हो गया हो तो माता की रक्षा के निमित्त गर्भ का

पातन ही श्रेयस्कर होता है; ध्यतएव प्राप्तकाल में श्रर्थात् उचित समय में गर्भ को निकाल हैना चाहिये; ऐसी भी उक्ति मिलती है। परन्तु 'यदि गर्भ मर गया हो तो बुद्धिमान् चिकित्सक को उसकी क्षणमात्र भी उपेक्षा न करनी चाहिये श्रीर तत्काल उसको शास-किया से श्रपहरण कर देना चाहिये। क्योंकि वह स्वयं तो मरा रहता है, माता को भी शोघ्र ही मार देता है जिस तरह श्वास को रोक देने से (यज्ञों में) पशु प्राणावरोध से मर जाता है उसी प्रकार माता की भी मत्यु हो जाती है।

निर्हरण में प्रयुक्त-शख कर्म-

पूर्व कर्म-अप्रोपहरणीयोक्त वियाना से सुसज्जित होकर की को आधासन देकर शखावनारण करे।

कर्म-१. मण्डलात्र या ग्रंगुलि शल से शिरोविदारण (Perforation) कर के सिर की कपालास्थियों को (Crushing) निकालकर, शंकु (Blunt hooks) से चित्रुक, तालु चक्ष या कक्षा में लगाकर तिर्हरण (Extraction) करे। यदि सिर का भंजन न हो पाने तो श्रक्षिक्ट या गण्ड (कपोल) में फैसाकर निकाले। यह शल कर्म स्पष्टतया श्राधुनिक (Embryotomy or craniotomy) नामक कर्म ज्ञात होता है।

२. श्रंस से संसक्त हो तो बाहु को काटकर ( Cleidotomy ) से निकाले ।

३. यदि गर्भ का उदर मशक ( हित ) के समान श्रायु से श्राह्मापित हो तो उसके उदर का विदारण कर के श्रान्त्रों को निकालकर ( Evisceration ) श्रपहरण करे। यदि जघन ( Breech ) से संसक्त गर्भ पाया जाने तो उसके जघन कपालों को काटकर निकालना चाहिये।

४. गर्भ का जो जो छंग एकावट (संग) पैदा करे उसको विधिपूर्वक सावधानी से काट-काटकर निकाल कर गर्भ का निर्हरण और माता की रक्षा करे। शक्त कर्म में गर्भ को काटने के लिये मण्डलाम (Round headed knife) या अंगुलि शक्त (Finger knife) का ही प्रयोग करना चाहिये वृद्धिपत्र (Scallpel or bistoury) का नहीं क्योंकि इनके अप्र तीच्य होते हैं और स्त्री के मर्गाज्ञों के कटने का भय रहता है।

५. यदि स्त्री मर गई हो; परन्तु उसका गर्भस्य शिशु श्रीवित हो और अधि में उसका स्पन्दन ज्ञात हो रहा हो स्त्रीर अन्यकाल उपस्थित हो तो माता का उदर विपाटन (Caesarian section) कर के जीवित गर्भ का निर्हरण ऊपर से करना चाहिये।

६. कई प्रकार के यन्त्रों का घारण सुख प्रसव कराने में प्रशस्त है। उभय गंचदशक तथा उभयतिशक यन्त्र का (भै० र०) में वर्णन मिलता है। पश्चात्कर्म-१. गर्भ शक्य के निर्हत होने के बाद उष्ण जल से सिंचन करे। २. शरीर का तैल से अभ्यंग कर के योनि में स्निग्ध पिच्च रखे। इस किया

से योनि मृदु हो जाती तथा उसका शूल शान्त हो जाता है।

रे. वेदना की शान्ति तथा दोष के स्यन्दनार्थ पिप्पली, पिप्पलीमूल, शुण्ठी, एला, हिरूगु, भारज्ञी, त्रजमोदा, वच त्रौर चन्य इन द्रन्यों के चूर्ण का स्निग्ध कर के त्रथवा इनके करक, चूर्ण श्रौर कषाय का विना स्निग्ध किये ही सेवन कराना चाहिये। प्रारम्भ में रक्तादि दोषों के निर्हरण के लिये स्निग्ध कर के देना उत्तम होता है। वाद में जब दोषों का निर्हरण हो जाय तो इन्हीं द्रन्यों का रूक्ष उपयोग कर सकते हैं।

४. शाकत्वक्, हिक्क, श्रातीस, पाठा, कुटकी, तेजोवती का भी प्रयोग पूर्ववत् किया जासकता है। तीसरे से पाँचवें या सातवें दिन तक स्निग्ध कर के पिलावे। इस काल में श्राल्प मात्रा में ही स्लेह देना चाहिये। संस्कृत श्रासव श्रोर श्रारिष्टों का प्रयोग एक सप्ताह के वाद प्रारम्भ कर देना चाहिये। शिरीष श्रोर ककुभ (श्रार्जुन) के कपाय का स्लानादि में व्यवहार करना चाहिये। इस काल में वायु के या ज्वर श्रादि के जो उपद्रव हों उनका भी सम्यक् उपचार करना चाहिये। इस दिनों के वाद जब गर्भिणी पूर्णतः शुद्ध हो जाय तो उसको स्निग्ध श्रोर श्राल्प मात्रा में खाने के लिये पथ्य देना चाहिये। सूतिका का नित्य श्रभ्यक्ग श्रोर स्वेद करना चाहिये। उसके मन को प्रसन्न रखना चाहिये तथा उसको कुद्ध नहीं करना चाहिये। इसरे दशाहों में (इस दिनों में) वातव्न द्रव्यों से सिद्ध क्षीर पिलाना चाहिये, तीसरे दशाहों में उसको मांसरस देना चाहिये। उसके चाद सम्यक् पथ्य देते हुए चार मास स्तिका को देख-रेख में रखना चाहिये। उसके चाद जब वह शुद्ध, उपद्रवहीन होकर वल-वर्ण से युक्त जान पड़े तब उसे परिहार (पथ्यादि व्यवस्था से) मुक्त कर देना चाहिये।

५. वलातेल ( सु॰ चि॰ १५ )—का सूतिका के योनिसन्तर्पण, अभ्यङ्ग, पान और भोजन में वायु के शमन के लिये इस अवस्था में उपयोग में लाना चाहिये। असतवश मक्तत्रपूल की चिकित्सा नीचे दी जारही है ( सु. शा. १० )

- १. सैन्घव लवण श्रीर उप्ण घृत का उप्ण जल से सेवन कराना चाहिये।
- २. वीरतवीदि गण की श्रोपधियों से सिद्ध कपाय का पिलाना ।
- ३. ऊपकादि प्रतीवाप का पिलाना ।
- ४. ववक्षार चूर्ण का पिप्पल्यादि काथ के साथ प्रयोग करना ।
- पिप्पल्यादि चूर्ण का सुरामण्ड के साथ प्रयोग करना ।
- ६. वरुणादि काथ का एलादि प्रतीवाप के साथ सेवन ।
- ७. पृथक्पण्योदि काथ का भद्रदारु श्रीर मरिच मिलाकर सेवन ।
- ८. त्रिकट, चतुर्जात श्रौर कुस्तुम्युरु मिलाकर पुराने गुडु का सेवन ।
- ९ श्रथवा श्ररिष्ट ( श्रभयारिष्ट ) का सेवन उत्तम है।

सम्मोहित मृद्धगर्भ को चिकित्सा—यदि जनम लेने के वाद वालक प्रवल मृद्धां श्रीर ज्वर से व्याप्त होकर रोने में भी श्रसमर्थ हो, निःसंज्ञ श्रयुवा मृत के समान ( योनि में श्रातिशय पीडन के कारण ) दिखलाई पड़े तो उसके प्राण के प्रत्यानयन के लिये प्रयत्न करना चाहिये। प्राचीन प्रन्यों में निम्नलिखित विधान नवजात शिशु के पुनः प्राणन के लिये वतलाये गये हैं:—

- 9. भली प्रकार से कटे नख एवं प्रक्षालित दाहिने हाथ की प्रदेशिनी श्रंगुलि को कपास की पिचु से लपेट कर; नवजात शिशु की जिहा, श्रोष्ठ श्रोर गले का प्रमार्जन करना।
  - २. दोनों कानों के जड़ के पास पत्थर के दुकड़ों का बजाना (संघट्टन )।
- ३. शीतोदक तथा उच्णोदक से वालक का परिषेक कराना। इससे क्रिष्ट हुआ श्वसन कर्म पुनः आरम्भ हो जाता है।
- ४. यदि वालक श्रचेष्ट ही रहे तो कृष्ण कपालिका ( काले रंगे घड़े के हकड़े ) या सूप से हवा करना।
- ५. दाहिने कान के मूल में 'श्रङ्गादङ्गात्संभविस' इत्यादि मन्त्र का उचारण करे। जब तक कि वालक चेष्टा में न श्रा जावे श्रथवा उसके श्वास कर्म न चालू हो जाय ' उपचार करते रहना चाहिये।

समोहित सूढ़गर्भे (Asphyxia or apnoea neonatorum)-की अवस्था में नवजात शिशु का आधुनिक उपचार निम्नलिखित की भाँति अचलित है। दारुण और अदारुण भेद से चिकित्सा भी दो अकार की हो जाती है। दारुण मोह (Asphyxia pallida)—१. यह हृदयावसाद की स्थिति होती है। इस लिये वालक को गर्म कपड़े में आशृत कर के सावधानों से रखना चाहिये। पर्शुकावों के नीचे अङ्कली रख कर हृत्यदेश का अभ्यङ्ग करना चाहिये। तालु पर मद्य (Brandy) रगड़ना चाहिये। 'पिट्यूटरीन' का २ वृंद की मात्रामें कोरामिन है से १ सी० सी० एड्रेनेलीन ५ वृंद (सीधे हृदय में भी दे सकते हैं) त्वक् का वेधन करके अन्तर्भरण करना चाहिये। इन कियाओं से हृदय का उत्तेजन होकर मस्तिष्कगत हृत्केन्द्र पुनः स्वस्थ हो जाता है फलतः स्वसन कर्म भी अपने आप चालू हो जाता है।

२. श्वसन-केन्द्रों को उत्तेजित करने के लिये जारक ( $O_2$ ) तथा प्राप्तार दिजारेय ( $Co_2$ ) का पाँच प्रतिशत का मिश्रण देना भी उत्तम होता है। यदि हत्स्पन्दन तीन होने लगे तथा बच्च का श्वसन प्रारम्भ हो तो कृत्रिम पुनः-प्राणन (Artificial respiration) के लिये प्रयत्न करना चाहिये। ऐसी स्थित कई बार मस्तिष्कगत रक्तस्राव में उत्पन्न होती है जो बालक के लिये घातक होती है।

३. श्रहपन्दमान नाभिनाल को काट देना चाहिये।

४. वालक का गुरुफ पकद कर उसे उल्टा लटकाकर उसका मुख साफ करे। उसके कण्ठगत द्रव का वमन करावे, कण्ठ और नासा का प्रमार्जन करे, उष्ण जल में (११२° फे॰) में उसका अवगाहन करावे, अच्छी प्रकार से मर्दन करे और कुछ देर में एक हाथ से पकड़ कर दूसरे हाथ से दवावे।

५. वालक की खर, शीत प्रभृति स्पर्शों से सतत रक्षा करता रहे। श्रदारुण मोह ( Asplyxia livida )—

१. पैर को पकड़ कर उसका मुख नीचा करके कण्ठ, नासा आदि का शोधन पूर्ववत् करे। कण्ठगत श्लेष्मा का अचूषण अचूषक (Mucous extractor). से करना उत्तम है।

२. प्रत्यावित्तित कियाओं से श्वसन कर्म को उत्तेजित करना—वालक के पीठ तथा नितम्ब पर हल्के हाथ से चपत लगाना (थपथपाना), पृष्ठवंश का मद्य से हल्का मर्दन करना, छाती की मालिश श्रंगुलियों से करना, शीतल जल से बालक केशिरोर का सिखन करना, पर्याय से एक बार ठंडे जल में श्रोर एक बार गर्म जल में श्रवगाहन कराना। इन कियाश्रों से बालक श्वास लेने लगता है।

## प्रसृति-विज्ञान

३. जब तक नाभिनाडी का स्पन्दन सुचारु चल रहां है, उसको न करे। क्योंकि स्पन्दन कालतक श्रपरा कुछ न कुछ श्राणवायु (  $O_2$  ) का संवहन

४. यदि उपर्युक्त उपचार सफल न हों। हदय का स्पन्दन हढ़ हो रहा हो, तो क्वित्रम पुनःप्राणन की विवियों से रवसन कर्म को चालू कराना चाहिये। पुनः-प्राणन की निम्नलिखित विधियाँ वालकों में प्रयुक्त होती हैं:—

प्रथम विवि—(Sylvesters method)—यह विवि ठीक उसी



चित्र ९४—उच्छ्वासन



अकार की होती है जिस प्रकार की प्रौढ़ों में जलिन्मजन की प्रवस्था में की जाती चित्र ९५--निश्वसन है। नवजात बालकों में यह उपयोगी नहीं होती है।

दितीय विधि—(Byrd's method)—यह विधि शिशुश्रों की विकित्सा में सर्वोत्तम होती है। इसमें शिशु को श्रपने हाथों पर चित लेटा दें। एक हाथ को बालक के स्फिक् के नीचे दूसरे हाथ को उसके कन्यों के नीचे रखें। होनों हाथों से बालक के गात्र को मोइने (संकोचन) श्रीर फैलाने (प्रसारण) की किया करे। एक बार मोड़े फिर फैलाने इस प्रकार की किया के पुनः पुनः करने से बालक में श्वास-प्रश्वास होने लगता है।

तृतीय विधि-(जिह्नाकर्षण Rhythmic traction of the tongue)कई वार यह विधि भी लाभदायक होती है। वालक को उसके पीठ पर लेटा
कर चन्नाविधित संदर्श से अथवा अंगुठे और उंगली से जिह्ना को पकड़ कर धीरे
धीरे वाहर की और खींचे और पुनः अविध करे। एक भिनट में इस अकार की
किया २० वार करनी चाहिये।

चतुर्थ चिधि—( Mashall ball's method )—शिशु को गोद में धुलाकर संवलन और उद्देलन से निश्वास और उच्छ्वास को प्रवर्तित करना चाहिये।

पश्चम विधि—(Direct insufflation method) - इसमें शिशु को पीठ के बल मेज पर लेटा कर स्वच्छ कमाल उसके मुख पर डाल दें। एक हाथ शिशु के उदंर पर रखे दूसरे हाथ से उसके नाक को बन्द कर दे। अब कमाल के उपर से उसके मुख में फूंक मारे। उदर पर रखा हुआ हाथ आमाशय के अत्यधिक प्रसार अथवा उसके विदीर्ण होने से रक्षा करता है, साथ ही नाक को पकड़े हुए दूसरा हाथ नाक द्वारा वायु को निकलने से रोकता है। जब वक्ष वायु से भर जाता है तो उसको आहिस्ते दवाकर छंद दिया जाता है। इस प्रकार यह किया प्रतिमिनट बारह से अठारह बार तक की जाती है। इसमें फूंक मारने की किया सीम्य भाव से करनी चाहिये, अन्यथा वायुकोपों के विदीर्ण होने का भय रहता है। यह आशुलाभप्रद विधि है—फुफ्फुस के वायुकोप तथा (Glottis) खुल जाते और श्वसन कर्म चालु हो जाता है।

श्रोपिघयों में Alphalobeline है श्रेन की मात्रा में रवास कर्म का विद्यां उत्तेजक माना जाता है।

श्राधार तथा प्रमाण संचय-

१. परिभाषा—तमेव कदाचित् विविद्धः असम्यगागतम् अपत्यपथमनु-

गाप्तमनिरस्यमानं विगुणापानसम्मोहितं गर्भ मृहगर्भमित्याचक्षते। (छ॰ नि॰ ८)

स चोपस्थितकाले जन्मनि प्रस्ते । मारुतयोगात् परिवृत्त्य श्रवाक् शिरा-निष्कामति श्रपत्यपथेन । एपा प्रकृतिः, विकृतिः पुनरतोऽन्यथा । ( च॰ शा॰ ६ )

२. चतुर्घा श्रप्रधा गतयः—(सु॰ नि॰ ८) (सु॰ चि॰ १५) (मा॰ नि॰)

चिष्करभक—हस्तपादशिरोभियों योनि भुमः प्रपद्यते।

पादेन योनिमेकेन भुप्तोऽन्येन गुद्ध यः। विष्कम्भी नाम ती मूढी शस्त्रदारणमर्हतः। (वा० शा० १)

साध्यासाध्यता-१. तत्र द्वावन्त्यावसाध्यी-मूडगर्भी। ( सु॰ नि॰ ८ )

- रे. शेपानिप विपरोतेन्द्रियार्याचेपक-योनिश्रंश-संवरण-मक्कल स्वास-कास-श्रम-निपीडितान् परिहरेत् ।
  - शातिरिया प्रक्रिपितो योनिद्वारस्य संवृतिम् ।
     कुक्ते रुद्धमार्गत्वात् प्रनरन्तर्गतोऽनितः ॥
     निरुणद्धयाशयद्वारं पीडयन् गर्भसंस्थितिम् ।
     निरुद्धवेदनोच्छ्वासो गर्भखाशु विपद्यते ॥
     द्यांसरुद्धह्दथां नाशयत्याशु गर्भिणोम् ।
     योनिसंवरणं विद्याद् व्याधिमेनं सुदारुणम् ॥ ( सु० नि० ८ )
  - ४. प्रविध्यति शिरो या तु शीताङ्गी निरपत्रपा । नीलोद्धतसिरा हन्ति सा गर्भ स च तां तथा ॥ ( सु॰ नि॰ ८ )

५. गर्भकोषपरासंगो मक्तलो योनिसंतृतिः।

इन्यात् स्त्रियं मूडगर्भे यथोक्ताश्चाप्युपद्रवाः ॥ ( सु० स्० ३३ )

६ प्रजातायाश्च नार्या रूक्षशारीरायास्ती चणैरविशोधितं रक्तं वायुना तद्देशगतेना-तिसंहदं नामेरघः पार्श्वयोर्वस्तौ वस्तिशिरिस वा प्रनिय करोति ततस्व नाभिवस्ति-उदर-ग्रूलानि भवन्ति सूचीभिरिन निस्तुचते भिचते दीर्यत इन पक्ताशयः समन्तादाा-च्यानमुदरे मूत्रसंगस्व भवतीति मक्कालक्षणम् । ( सु० शा० १० )

चिकित्सा—१. निर्हर्तुमशक्ये च्यावनान् मन्त्रानुपश्टगुरात्; तान् वद्यामः ।

इहामृतं च सोमध चित्रभातुष्य भामिनि । । उच्चैःश्रवाध तुरगो मन्दिरे निवसन्तु ते ॥ इदममृतमपां समुद्धतं वै तव लघु गर्भमिमं प्रमुखतु स्नि । ।

# स्तिका शक्रण

#### प्रथम अध्याय

#### स्तिकाकाल तथा उसके उपचार

(Physiology and management of puerperium)

स्तिकाकाल — प्रसव के अनन्तर तत्काल आने वाले समय को स्तिका-काल कहते हैं। गर्भघारण तथा प्रजनन के कारण प्रस्ता के धातु और कोष्ठाम जो विषम हो गये थे, इस काल में परिवर्त्तित होकर अपनी स्वामाविक स्थिति या पूर्व-स्थिति को प्राप्त कर लेते हैं। सामान्यतया यह काल छः से आठ सप्ताह तक का होता है लोक व्यवहार में यह काल इस—वारह दिनों का माना जाता है और स्तिकास्नान कराके काल को समाप्त कर देते हैं; परन्तु किया-शारीर को दृष्टि से पुनरार्त्तवदर्शन पर्यन्त इस काल को माना जा सकता है। इस काल के सभी परि-वर्त्तन प्रकृत (Physiological) होते हैं। इन परिवर्त्तनों को तीन भागों में विभाजित किया जा सकता है— १. अपत्यवथ के परिवर्त्तन २. स्तन के परिवर्त्तन

#### . श्रपत्यपथ या जननाङ्गों के परिवर्त्तन

गर्भाशय संवरण (Involution)—वढ़े हुए गर्भाशय का छोटा होना। गर्भ के निकल जाने के वाद रिक्त हुआ गर्भाशय नीचे गिरकर भगसन्थानिका के पाँच अड़ल ऊपर तक आ जाता है। इसका ऊपरी भाग स्यूल, किन और गोलाकार और अवोभाग पतला, शिथिल और रूपहीन होता है। भीवा भी अवो गर्भशय्या के समान ही होती है, परन्तु उससे कुछ अविक स्थूल रहती है। फलतः गर्भाशय का नीचे वाला शिथिल भाग ऊपरी भाग का भार वहन नहीं कर पाता अतः प्रसव के वाद गर्भाशय की लम्बाई अचानक कम हो जाती है। गर्भाराय के आभ्यन्तर परिवर्तनों में अपरा देश अण्डाकार चार इख लम्बा और तीन इच चौका और विषम ( उवक-खावक ) हो जाता है। इसके अतिरिक्त शेष भाग प्रायः चिकना रहता है यत्र तत्र कता के अवशेषों के कारण विषम भी रहता है। गर्भाशय की उत्तर शय्या ( Upper segment ) सफेद सी ( पाण्डवर्ण ) की दिखलाई पदती है, किन्तु प्रीवा तथा अघर शय्या ( Lower segment, cervix ) लाल और फूले हुए दिखलाई पदती हैं। विस्तृत प्रीवा अघोगर्भ-

शय्या के साथ एक समान ही हो जाती है जिससे दोनों की सीमाओं का विभेद करना या अन्तर्भुख (Inter os) का पता लगाना भी कठिन हो जाता है। डेढ़ मास के वाद गर्भाशय संवृत होकर पुनः अकृतिस्य हो जाता है। अप्रजातावस्या के गर्भाशय में और इसमें बहुत थोदा ही अन्तर शेष रह जाता है क्योंकि अप्रजाता की अपेक्षा यह कुछ बदा, स्पर्श में अधिक कठिन, अधिक वर्तुल, अधिक छोटी शीवा वाला तथा दीर्घ और चौड़े वहिर्मुख (Ext. os) का होता है।

उद्यश्कला—प्रसव के अनन्तर प्रारम्भिक दिनों में गर्भाशय के संवरण ( हठात छोटे होने ) के कारण उसके ऊपर की उदय्योकता के आवरण में मुर्रियाँ पढ़ जाती हैं और कई भागों में वंट जाती है ( Folds and wrinkles), परन्तु वाद में वढ़े हुए भागों का शोपण होकर कला पुनः चिकनी और समान होकर पूर्ववत हो जाती है।

पेशीसूत्र—संवरण प्रक्रिया में श्रिधिकतम हास इसी घातु का होता है— क्योंकि गर्भाशय का बृहत्तम भाग इसी का रहता है। प्रसवानन्तर गर्भाशय के प्रवलाकुंचनों के कारण बहुत सी रक्तवाहिनियाँ श्रवरुद्ध हो जाती हैं जिससे गर्भाशय श्रपेक्षाकृत रक्ताल्पत्वयुक्त हो जाता है श्रौर इसी कारण पेशीसूत्रों में परिवर्तन होने लगते हैं। बढ़े हुए पेशीस्त्र रक्त के श्रभाव में गलने श्रौर शीर्ण होने लगते हैं। इनके चिद्रस (Protoplasm) 'पेप्टोनोयाड' पदार्थों के रूप में शोषित होने लगते श्रौर लसीकावाहिनियों के द्वारा (Lymphatics) वाहित होकर बाहर फेंके जाते हैं। यही कारण है कि प्रारम्भिक दिनों में सृतिका के मूत्र तथा साव से प्रचुर मात्रा में 'नाइट्रोजेनिक' पदार्थ विसर्जित होकर अधिक मिलते हैं। इस प्रकार पेशीसूत्रों में एक प्रकार के कणदार शोष (Granular atrophy) होता तया उनके स्थान पर सौत्रिकतन्तु ( Fibrosis ) की निर्मिति नहीं होती। रक्तसंचार के अवरोध से अधिकाधिक तकाम्ल बनता है और उसके उपचय से श्रविकाधिक गलने की किया प्रवल होती चलती है। तीन चार दिनों के बाद वव गर्भाशय की मृदुता से रक्त संचरण पुनः व्यवस्थित होने लगता है; तब मल की शुद्धि हो जाने तथा तकाम्ल की कमी पड़ने से गलने की किया कमजोर हो बाती है। मूत्र में मलद्रश्यों की कमी हो जाती है संवरण की किया भी मन्द हो जाती है। इस प्रकार पेशियों की मोटाई श्रीर लम्बाई के हास से गर्भाशय पूर्वपत् हो जाता है।

सिरावमिनयाँ—एकतृहिनियाँ का संवरण मन्द स्वरूप का होता है। द्वाव के कारण उनकी लम्बाई श्रोर मोटाई छोटो हो जाती है। सिराश्रों के दोवाल में परिवर्तन (Hyaline change) होकर उनके छिद्र संकरे हो जाते उनकी लम्बाई—वौहाई भी छोटो हो जाती है। बाद में जाकर उसके बाहर तथा भीतर में लक्कीले घातु (Elastic tissues) भर जाते हैं। पेशीस्त्रों के कणदार शोध (Granular arophy) के साथ ही साथ घमनियाँ भी परिमाण में छोटी हो जाती हैं श्रोर उनके भीतर को निलकार्य वाहिनी के चारो तरफ संचोकाथः घातु तथा लक्कीले घातुश्रों के संग्रह तथा उनके फूले रहने से, बहुत संकरी हो जाती या इद हो जाती हैं। इनमें श्रामतौर से मोटी घमनियों के छिद्र संकरे हो जाती श्रोर केश जैसी पतली घमनियाँ पूर्णतथा इद होकर लुप्त हो जाती हैं। इस प्रकार गर्भाशय की पेशिकावृत्ति (Myometrium) में लक्कीले घातु बढ़ते जाते हैं श्रोर विभिन्न स्तिकाकालों में श्राधिक—श्रधिक संचित होते हुए बहुत बढ़ जाते हैं। यही कारण है कि बहुप्रजाता खियों के गर्भाशय में नवकीले घातुओं की विशे- वतः रक्तविहिनयों के चारो श्रोर श्रातिशय मात्रा पाई जाती है।

इसी प्रकार नाडियों ख्रौर रसायिनियों में भी परिवर्त्तन होकर संवरणकाल में वे अपने प्रकृत भाव को प्राप्त कर लेती हैं।

श्रेष्मधराकला (Decidua)—जव गर्मधाराकला से संसक्त जरायु अपरा के साथ गर्भाशय से प्रथक् होती है तब कला का शुपिरभाग (Spongy-layer) दूट जाता है। इस प्रकार विच्छिल हुई कला का अवशिष्ट भाग विशे-पतः उसका उपरितन भाग (Super ficial) गलकर स्तिकास्नाव के साथ वाहर निकल जाता है। गर्भाशय का अन्तः भाग चौदह दिनों में समतल हो जाता है। फिर मूलदेश से नई कला का उद्भव शुरू होता है और वह बनते हुए बदकर फैलकर नष्ट हुए भागों को पूरा कर देता है। प्रायः एक मास में यह कला पूर्ववत् हो जाती है। अपरा देश वाला भाग विलम्ब से प्रित होता है।

स्तिकास्त्राव (Lochia)—प्रसव के वाद सप्ताह या दो सप्ताह योनिमुख से निकलने वाले स्नाव को स्तिकास्नाव कहते हैं। प्रारम्भिक तीन—चार दिनों
तक इसमें विशुद्ध रक्त हो निकलता है या रक्त के थक्के निकलते हैं और उसका
वर्ण गादा लाल होता है। लगभग पाँववें दिन इसमें रक्त की कमी, रक्तवारि की

प्रचुरता, श्वेतकण, गर्भधराकला के खण्ड, श्रेवेय तथा योनिस्नाव की विद्यमानता से इसका वर्ण पीताभ हो जाता है। प्रथम सप्ताह के खनन्तर इस स्नाव की मात्रा क्रमशः कम होती चलती और यह स्नाव रवेतकण खीर श्रेष्मासाव की प्रचुरता से खाधिक गाड़ा, रवेत खीर पिच्छिल हो जाता है।

श्रविकृत स्तिकालाव उप्रगन्ध होते हुए भी प्तिगन्ध का नहीं होता। विकित्सक के लिये यह श्रावश्यक है कि वह स्तिकालाव के स्वाभाविक गन्ध से परिवित होंवे क्योंकि उसकी प्रयगन्धता (Putrid Smell) विकृति का द्योतक है। इस लाव की मात्रा विभिन्न हो। सकती है। जिन क्रियों में मासिक लाव श्रिषक मात्रा में होता है उनमें इस लाव की मात्रा भी श्रिषक होती है। जो माताएँ शिशु का स्वयं लालन-पालन नहीं करती श्रीर स्तनपान नहीं करातीं उनमें भी इस लाव की मात्रा श्रीक वाद प्रायः इस लाव में रक्त की उपस्थित नहीं रहती यदि कभी रक्त पाया जावे तो। इसका हेतु माता में विश्राम का श्रभाव श्रयवा गर्भाशय का विल्लाम्बत संवरण समम्मना चाहिये।

स्तिकास्ताव प्रतिक्रिया में क्षारीय होता है, द्यतः योनि के द्राघोभाग में उपसर्ग पहुंचने पर इस माध्यम में जीवाणुद्रों की वृद्धि का भय रहता है। जैसे जैसे इसकी मात्रा कम होती चलती है, योनिगत स्नाव द्राम्लप्रतिक्रिया का होता चलता है। परिणामतः स्तिकास्नाव भी द्राम्ल हो जाता है।

वीजग्रन्थि, वीजवहस्रोत श्रोर स्नायु—गर्भाशयगत परिवर्तनों के साथ ही साथ ये श्रवयव भी श्रपने स्वाभाविक श्रवस्था को प्राप्त कर लेते हैं।

योनि—मृदु, विस्तीर्ण श्रीर दीर्ण हुई योनि असन के उपरान्त एक या दो प्राप्ति के वाद स्वस्य हो जाती है।

परिमाण तथा भार—संग्रं अस्ता स्त्री का गर्भाशय ६ ईच लम्बा, ४३ ईच चौड़ा श्रीर ३३ ईच मोटा होता है (१५×११×६ से. मी.) क्रमशः यह छोटा होकर स्वस्थ स्त्री में प्रसव के बाद छः सप्ताहों में प्रकृत भार को प्राप्त करके ३"×२"×१" (७.५×५×२.५ से. मी.) के परिमाण का हो जाता है। प्रसव के श्रन्त में जहाँ इसका भार एक सेर का होता है, वह घट कर स्तिकाकाल के श्रन्त में दो श्रीस का हो, जाता है। भग—सन्धानिका के ऊपर

गर्भाशय स्कन्ध की सीमा देख कर इस हास का निर्धारण दिया जा सकता है।
मापनकाल में मलाशय और मूत्राशय को खाली कर लेना आवश्यक है वयोंकि
भरे मूत्राशय और मलाशय गर्भाशय की सतह को ऊँचा उठा देते हैं। सामान्यतः
चौथे दिन गर्भाशयस्कन्ध नाभि के नीचे आ जाता है। दस दिनों में सन्धानिका
के पीछे, पन्द्रहचें दिन श्रोणिकण्ठ (Brim) के नीचे आकर पूर्णतया चस्ति
गुहा के भीतर आ जाता है। हास की कमी होना विकृति का दोतक है। इसी
प्रकार सहसा हास होना भी गर्भाशय की स्थानविन्युति का निदर्शक होता है।

गर्भाशय का वहिर्मुख (OS)—यद्यिष शीव्रता से सङ्घित होता है, तथापि कुछ काल तक मृदु और विस्फारणशील रहता है। एक सप्ताह के बाद भी उसमें उसके भीतर एक ब्रह्मल का प्रवेश सम्भव है। ब्राप्रजाता क्षियों में गर्भाशय हद होता है जिससे दोष शेप नहीं रहने पाता; परन्तु वह प्रजाताओं में ब्राशय की पेशियों की शिथिलता के कारण उसमें रक्त का यका वगैरह शेप रह जाता है। इस शेष दोष के निर्हरण के लिये गर्भाशय प्रयत्न करता है जिससे मक्तलश्रूल (After pain) स्त्री में होता है। स्तन पीने के कारण स्तन में हर्प होता और श्रूल ब्राह्म बढ़ जाता है। प्रायः इस प्रकार के श्रूल एक दो दिनों में शान्त हो जाते हैं।

स्तनगत परिचर्तन—स्तन की रचना देख चुके हैं। वह अनेक खण्डों (Lobules) में विमाजित होता है। फिर ये खण्ड कई छोटे सपखण्डों (Lobules) में बँटे रहते हैं। पुनः डपखण्डों में कई कीप (Alveols) होते हैं। इन कीपों से सम्बद्ध छोटी-छोटी हुग्धहारिणी नाड़ियाँ होती है। कई ऐसी छोटी-छोटी नाड़ियाँ मिल कर वदी-वड़ी नालिकार्ये बनाती हैं ये बड़ी नालिकार्ये (Largera lactiferous ducts) संख्या में पन्द्रह से बीस तक एक स्तन में पाई जाती हैं—ये सभी जाकर चूचुक (Nipple) पर खलती हैं। गर्मावस्था में स्तन द्ध बनाने की तैथारी में बढ़ता चलता है—थोड़ी मात्रा में पीयूप (Cholostrum) भी इससे निकल सकता है।

प्रसव के वाद इनमें स्तन परिवर्त्तन होता है (स्थानिक रक्तिवन्य बढ़ता है)।
तृतीय चतुर्थ दिन से वास्तिवक दूध निकलने लगता है। प्रवर्तनोन्मुख स्तन में
कई परिवर्तन मिलते हैं जैसे स्तन का कठिन होना, मोटाई कम होना, स्पर्शासण

होना, सिराहर्प, कक्षाप्रन्थियों का चढ़ना तथा ज्वर (Milk fever)। प्रारम्भिक दो दिनों में केवल पीयूप स्वित होता है—यह पीतवर्ण और तीवसारीय प्रतिक्रिया का होता है। ध्यणुवीक्षण यन्त्र के सहारे देखने पर इसमें बसाकण तथा चित्केन्द्रयुक्त पीयूपकण (Corpusles) दिखलाई पढ़ते हैं। तीन चार दिनों में पीयूपकण लुप्त हो जाते हैं और वास्तविक दूध आने लगता है। वास्तविक दूध में पीयूपकण नहीं रहते। इसकी प्रतिक्रिया नृदु क्षार की होती है। शङ्काम (Pale blue) राम का होता है। इसमें प्रोटोन, शर्करा, खनिजद्रव्य, लवण, पिघले हुए मेदकण मिश्रित रहते हैं। इसका परिमाण नियमित नहीं रहता, श्राहार, विहार और चूसने के जपर भिज-भिन्न हो सकता है। यह नवम मास तक यथोत्तर बढ़ता चलता है—सहसा इसकी मात्रा का घट जाना या बन्द हो जाना विकार की विशेषतः संक्रमण की सूचना देता है।

स्तन्यजनन के हेतु के सम्बन्ध में श्रमेक मत है; परन्तु दो सिद्धान्त विशेषतः उल्लेखनीय हैं। गर्भकालीन स्तन वृद्धि होने में एक विशेष प्रकार श्रन्तःस्नव ( Oestrin ) कारण होता है श्रीर दूध की उत्पत्ति में श्रथचा स्तन की किया में सहायता तथा पोपणिका के पूर्व भाग का एक विशिष्ट श्रन्तःस्नाव ( Prolactin ) करता है।

सुश्रुत ने स्तन्योत्पादन के सम्बन्य में लिखा है कि कन्याओं की स्तनाश्रित धमिनयाँ संवत होती हैं वे ही गर्मावस्था में विवृत होने लगती हैं तथा प्रस्तावस्था में श्रुत्यिक विवृत हो जाती हैं। श्रुव इन स्वभावतः विवृत हारों से दूध का निकलना सम्भव हो जाता है। दूध की उत्पत्ति इस प्रकार होती है—सृतिका के सेवन किये गये श्रुष्त के पाक से रस की उत्पत्ति होती है, यह रस सम्पूर्ण शरीर पर फैला रहता है—फिर उसका सारभाग जो स्तन को मिलता है उसीसे दूध की उत्पत्ति होती है। यह प्रायः प्रसव के तीसरे, चौथे दिन से निकलने लगता है। इसकी उत्पत्ति सन्तान के स्पर्श, दर्शन, स्मरण श्रीर प्रहण से होती है। जिस प्रकार शुक्त सर्व शरीरचर होते हुए भी एक विशेष प्रकार की उत्तेजना से सर्वश्ररीर से खिनकर मुक्त में श्रा जाता है उसी प्रकार स्तन्य सम्पूर्ण शरीर से खिनकर उपर्युक्त उत्तेजनाश्रों से स्तन में श्राकर निकलने लगता है।

अन्य अङ्गों के परिवर्त्तन-गर्भकाल में हदय कुछ स्थूल हो गया रहता है,

स्तिकाकाल में वह कमराः स्वाभाविक हो जाता है, उसका शिखर-स्पन्दन भी प्रकृत हो जाता है। वहुत बार मृदु मर्मध्विन भी सुनाई पड़ती है। नाड़ी की गित स्वाभाविक से कम (५०-६० प्रति मिनट) हो जाती है। नाड़ी का मन्द होना इस काल में स्वाभाविक है क्योंकि प्रसवकाल में शोणितस्नाव के कारण रक्तधातु का नाश हो जाता है, गर्भाशय फैले हुए मेद की रक्त में उपस्थित रहती है, स्तिका सदैव पूर्ण विश्राम में शय्या पर आश्रित रहती तथा प्राणदा नाड़ी (Vagus) उत्तेजित रहती है। ज्वर की ध्वक्था में नाड़ी की गित तीव हो जाती है। ज्वर के ब्रितिरक्त यदि इस काल में नाड़ी की गित तीव मिले तो रक्तशव, हद्रोग अथवा मनोभिघात का अनुमान करना चाहिये। रक्त में प्रारम्भ में श्वेतकायाणुत्रों को वृद्धि तथा स्कन्दन द्रव्य की प्रचुरता भी मिलती है।

ताप—प्रसव के बाद पहले दिन प्रायः मन्द ज्वर मिलता है। यह परिश्रमाधिक्य के कारण होता है श्रौर कितपय घण्टों (१२ घण्टे) में जाता रहता है। तीसरे या चौथे दिन पुनः ज्वर होता (१०१° फे. ही.) है इसे स्तन्योत्य ज्वर (Milk fever) कहते हैं। सामान्य हेतुश्रों से भी स्तिका काल में न्यूनाधिक तापक्रम हो जाया करता है तथापि ९९° फे. या इससे उच तापक्रम यदि बारह घण्टे से श्रधिक चलता रहे तो विचारणीय है क्योंकि इस प्रकार का ज्वर उपसर्ग या किसी श्रन्य विकार की स्वना देता है।

मूत्रवह-संस्थान स्तिकाकाल के प्रारम्भिक दिनों में दृक्क अत्यिक कार्यशील होते हैं, जिससे मूत्रत्याग की मात्रा डेढ़ गुनी वढ़ जाती है। चीथे दिन आपिक्षिक गुरुत्व १०२२ हो जाता है। मूत्र में 'नाइट्रोजेनस' पदार्थों की अधिकता, स्तन्यप्रवृत्ति के वाद क्षीरशर्करा की उपस्थित भी मिलती है। संवरणिकया से उत्पन्न 'पेप्टोन' प्रमृति दृन्य भी दूसरे-तीसरे दिन मूत्र में विसर्जित होने लगते हैं और घोरे-घोरे कम होते हुए दसने वारहनें दिन लुप्त हो जाते हैं। कई प्रकार के निर्मोक (Hyaline cast) भी मिलते हैं।

कभी-कभी श्रप्रजातात्रों में इस काल में आंशिक या पूर्ण मूत्रावरोध भी मिलता है। इसमें उत्तानशयन, भीति, उदर की शिथिलता, प्रसव का क्लेश, मूलावदरण, मूत्रहोतस का श्रमिधात या शोथ मूत्ररोध के कारण होते हैं। मूत्रावरोध (Retention) से गर्भाशय का अंश, हीनसंवरण, रक्तहाव, मूत्रवरण, वस्तिशोध अदित वहत से उपदव होने लगते हैं।

श्वसन-संस्थान—में कोई विशेष परिवर्त्तन नहीं होता। श्वास को गति फुछ बढ़ जाती है। त्वचा से स्वेद बहुत निकलता है। रखनकणों का सख्य विलोन हो जाता है। लाल रंग की किछिस रेखार्थे श्वेत रंग की हो जाती हैं। कक्षा की त्वचा पर मूंग से लेकर मुगें के अण्डे के परिमाण के कई उत्सेघ (Lumps) भी कई बार दिखलाई पढ़ते हैं। इनका प्रारम्भ गर्भिणी में नवम, दशम महीने से ही हो जाता है और स्तिकावस्था में पूर्णत्या व्यक्त हो जाते हैं। ये उभार स्वेद प्रन्थिं के परिवर्तनों की वजह से मिलते हैं ये स्वयं नहीं खावित होतीं। इनके दवाने से पहले कणदार मलद्रव्य (Granular debris), फिर पीयूष सदश द्रव्य और पखात दूम सदश खाव इनसे होता है। आर्त्वकाल में इनमें स्जन और पीडा भी हो जाती है। उदर की दीवाल—प्रसवीत्तर काल में उदर की दीवाल शिथिल और मुर्जिदार हो जाती है, दो मास के बाद प्रकृतावस्था में आ जाती है।

श्रीण-सन्धियाँ—जो पहले मृदु हो गई थी श्रव उनकी मृदुता नष्ट हो जाती है श्रीर वे कठिन हो जाती हैं।

पचन-संस्थान—सृतिकाकाल के प्रारम्भिक दिनों में छुवा कम होती बाद में श्रिविक तीचण हो जाती है। तथा भी पहले तो रक्त हाव के कारण पद्मात स्तन्यप्रवर्तन के हेतु श्रिविक हो जाती है। इस काल में गर्भ के निर्गमन से श्रन्तः भार की कभी होने से, स्तन्यमूत्रादि के द्वारा जल का नाश होने से शय्या में सदैव पड़े रहने से तथा उदरभित्ति की शिथिलता के कारण मल का विवन्य भी मिलता है। इस काल में प्रथम सप्ताह में स्तिका का भार तीन, चार सर तक कम हो जाता है क्योंकि इस काल में उक्क एवं त्वचा की किया वढ़ जाती है, गर्भाश्य का परिमाण एवं भार कम हो जाता है, भोजन की मात्रा श्रन्य हो जाती है। यह भारक्षय स्तन विलाने वाली माताओं, यमल गर्भ वाली प्रजाताओं या बहुप्रजाताओं में विशेषतः होता है।

स्तिकोपक्रम ( Management )

9—विश्राम-श्रपरा के निकल जाने के पश्चात् प्रस्ता को खिट्या या पल पर उत्तानासन में ही लेटे रहना प्रशस्त होता है। खिट्या या पल प्रका सिरहाना कुछ ऊंचा करके रखने से स्तिकासाव की बंहने में श्रासानी होती है। इसलिए प्रस्ता का उत्तानासन पर दो से चार सप्ताह तक रखना चाहिए। प्रारम्भ के कुछ दिनों

तक मलमूत्रत्याग और श्रन्नप्रहण भी लेटे-लेटे करना चाहिए। यदि वहुत हो श्रावश्यकता हो तो स्तिका थोड़ी देर के लिए विस्तर से उठ सकती है। साधारण-तया जब तक योनि से साब का निकलना वन्द न हो जाय तब तक पूर्ण विश्राम करना चाहिए। साव वन्द होने के पश्चात् श्रावश्यक कामों के लिए थोड़े देर तक उसे उठना-वैठना चाहिए। यदि इससे पुनः स्तिकासाव चलने लगे तो फिर से बैठना वन्द करके उसे सुला कर रखना चाहिए। भारतवर्ष में प्रस्ता स्त्री को प्रथम दस दिनों तक पूर्ण विश्राम और पश्चात् एक मास तक श्राधकांश विश्राम देने की प्रथा बहुत दिनों से चली श्रा रही है। यह रिवाज श्रात्यन्त युक्तियुक्त श्रीर स्वास्थ्यन वर्द्धक है।

्त्राराम की दृष्टि से खियों के तीन विभाग कर सकते हैं-जंगली, मध्यवर्ग (देहातीं) श्रौर पड़ी लिखी ख़ियां।

- (१) जंगली—ये क्रियाँ मजवूत होती हैं और इन्हें आराम की आवश्यकता कम होती है। ये प्रसव के अन्त तक जंगल या रास्ते में काम करती रहतीं हैं और प्रसव के समय कार्य से तिनक सा विरत हो कर प्रसव के पक्षात बच्चे की अपनी पीठ पर बांच कर पुनः कुछ दिनों के अनन्तर अपने काम में लग जाती हैं। इनके लिए प्रायः दस दिन का विश्राम पर्याप्त है।
- (२) मध्यवर्ग की स्त्रियां—ये खियां प्रायः श्रनपढ़ या उनके वरावर ही होती हैं तथा श्रपने गृहकर्म में लगी रहती हैं। श्रतः ये न बहुत मजबूत होती हैं श्रीर न बहुत कमजोर ही। क्योंकि गृहकर्म के करते रहने से इनके शरीर को व्यायाम का श्रभ्यास रहता है फलतः श्रधिक क्लेशसह होती हैं। इन खियों के लिए प्रसव के पक्षात् पहले वर्ग की खियों की श्रपेक्षा श्रधिक श्राराम की श्रावश्य- कता रहती है। इनको एक मास से कम श्राराम न मिलना चाहिए।
- (३) पढ़ी तिस्ती स्त्रियां—ये क्रियां पढ़ने तथा शारीरिक श्रम न करने से श्रमिक कमजोर होती हैं फलतः इन्हें तीन महीने श्राराम की श्रावश्यकता। रहती है।

प्रसन के वाद प्राराम करने के दो कारण हैं। १—गर्भाशय के संवरण (Involution) का ठीक होना। २-क्षुव्ध शारीरिक धातुष्यों को स्वभाव में लाना।

यह विश्राम शारीरिक श्रीर मानसिक दोनों प्रकार का होना चाहिए।।

. १—मानसिक श्राराम और निद्रा-शारीरिक श्राराम के साथ साध

त्रस्ता को मानसिक श्राराम मिलना भी आवश्यक है क्योंकि मानसिक श्राराम न मिलने से शारीरिक श्राराम मिलने पर भी उससे सन्तोषजनक लाम नहीं होता। अस्ता को कोध, विन्ता श्रादि मानसिक विकारों से दूर रखना चाहिए तथा उसके लिए कोध, चिन्ता, रख श्रादि पैदा करने वाले भावों को सामने न श्राने देना चाहिए। इन मानसिक भावों से उसका स्वास्थ्य खराव होकर दूध भी विकृत हो जाता है फलतः वालक को भी हानि पहुंचने की श्राशङ्का रहती है। प्रस्ता को पर्याप्त निहा भी मिलनी चाहिए। पूर्ण निहा से हो उसे वाम्तविक विश्राम का श्रामुम्ब होता है अतः निहा के वाधक भावों को कथमिप श्राने नहीं देना चाहिए। इसके लिए शिशु को स्तिकागार से कुमारागार में ले आकर प्रथक् रखना चाहिए। दरवाजे पर परदा लटका देना चाहिए। उस कमरे का प्रकाश भी मन्द कर देना चाहिए। कमरे के पास किसी प्रकार का शोरगुल या भीड़-भम्मइ नहीं होने देना चाहिए। प्रस्तिका को दिन में सोना भी लामप्रद होता है। यदि नींद की कमी हो तो दो तीन दिनों तक निहा के लिये श्रोपधियों का भी प्रयोग करना चाहिए।

२—श्राहार—प्रस्ता स्रो का श्राहार रिचकर, सादा, हल्का, पौष्टिक श्रौर पर्याप्त होना चाहिए। प्रस्ति के पश्चात कुछ रोज तक उसको तरल श्राहार देना चाहिए क्योंकि उस समय उसकी पाचनशक्ति दुर्वल होती है। इसके साथ इस वात का ध्यान रखना चाहिए कि एक समय में श्रिष्ठक मात्रा में भोजन देने की श्रपेक्षा श्रल्पमात्रा में कई वार में उसको भोजन दिया जाय। संलेप में गर्भिणों को स्निग्ध, सुपाच्य, मात्रावद, हथ, द्रवप्राय श्राहार देना चाहिए। खाद्य द्रव्यों में प्रोटीनों की श्रिष्ठकता होनी चाहिए क्योंकि शारीरिक धातुश्रों की हास की पूर्ति के लिए प्रोटीनों के श्रतिरिक्त जीवितिकिद्रक्य, खिटक (Calcium) को भी श्राव-श्यकता होती है। पिष्टमय (Carbohydrates) श्रौर चर्चीमय पदार्थ श्रिष्ठक न होना चाहिए। इनके सेवन से पचनिक्रया में वाधा उत्पन्न होती है तथा श्राध्मान श्रौर मलावरोध करते हैं। श्रतः इनका वर्जन करना चाहिए। इस दृष्टि से प्रस्ता को दृष्ट, चाय, काफी, दृष्ट से वने श्रन्य पदार्थ, मक्खन, मण्डपेया, यवागू, हाथ से खटे चावल का भात, सम्पूर्ण गेहूँ की रोटी—हलुवा, मधुर रस के फल ऐसे पदार्थ श्रिषक मात्रा में देना चाहिए। दृष्ट विशेषतः फायदेमन्द है। मिल के साफ किए चावल, ताजी डवल रोटी, श्रालू, गोभी, कची साग—सञ्जी, मद्य तथा श्रम्क पदार्थ चावल, ताजी डवल रोटी, श्रालू, गोभी, कची साग—सञ्जी, मद्य तथा श्रम्क पदार्थ

इनको नहीं देना चाहिए। यदि रुगणा वहुत दुर्वल हो श्रीर रक्तसाव श्रादि उपद्रव बहुत हुए हों तो मद्य पिलाया जा सकता है। यदि स्तिका रक्ताल्पता से युक्त हो तो उसे लौह श्रादि के योगों को देना चाहिए। मांसाहारी के सम्बन्ध में इतना कहना पर्याप्त है कि प्रारम्भ में श्रण्डा दिया जा सकता है पर मांस न देना ही श्रधिक प्रशस्त है। वाद में स्वास्थ्य के ठीक हो जाने पर मांस दिया जा सकता है। पीने के लिए प्रस्ता को पर्याप्त मात्रा में पानी देना चाहिए। रक्तसाव तथा प्रवाहण श्रादि के कारण उस (प्रस्ता) को पिपासा श्रधिक लगती है एतदर्थ उसे उवाल कर ठण्डा किया जल देना उचित है। सोडावाटर भी दिया जा सकता है।

३—मलमूत्रविसर्जन—उदरगुहा की रिक्तावस्था और उदरपेशियों की शिथिलता से, साथ ही प्रसूता की कमजोरी से, मूत्रमार्ग की पीड़ा और सूजन से प्रसव के पश्चात कुछ दिनों तक प्रसूता स्वयं मल-मूत्र का त्याग करने में श्रसमर्थ हो जाती है। यदि मलावरोध हो तो दूसरे या तीसरे दिन सायङ्काल में या तीसरे दिन प्रातःकाल में एरण्ड तैल देकर कोष्ठशुद्धि करनी चाहिये। यदि इससे सफलता न मिले तो वस्ति देकर मलाशय को रिक्त कर देना चाहिये। यदि विवन्ध विरक्तालीन स्वरूप का हो तो एक दिन का श्रन्तर देकर मृदु संसन प्रयोगों से कोष्ठशुद्धि कर लेना चाहिये। तीव रेचन नहीं देना चाहिये।

मूत्राशय की दशा भी परिचारिका को अवश्य देखना चाहिए। छः घण्टे से अधिक यदि मूत्रसंग (Retention of urine) हो तो उसकी उपेक्षा नहीं करनी चाहिए। वारह घण्टे में कम से कम एक वार छी को अवश्य मूत्रत्याग करनी चाहिए। यदि ६ घण्टे से अधिक मूत्र की रकावट हो तो उसमें लालामेह, रक्षिशता और शक्षशोध आदि का विचार करना चाहिए। यदि अधिक काल तक मूत्र मूत्राशय में पढ़ा रहेगा तो वस्ति के विस्फारित और निर्वल होने का भय रहता है। इसलिए ६ या ७ घण्टे में यदि छी मूत्रत्याग न की हो तो वस्तिशिर और भग के छपर उष्ण और जीवागुनाशक स्वेद करना चाहिए। तथा वस्ति अदेश पर हाथ से थोड़ा दवाव चालना चाहिए इससे प्रायः मूत्रत्याग हो जाता है। यदि सफलता न मिले तो छी को केवल चैठाने से या धुमा-कर जानुकूर्परासन (पेट के चल) पर अघोमुख करके लेटा देना चाहिए। इस आसन परिवर्तन से मूत्रत्याग हो जाता है। परन्तु प्रस्ता में यदि हदय की कम-

जोरी या मूलावदरण हो तो इस आसन पर नहीं लेटाना चाहिए। तीन चार घण्टे प्रतीक्षा करने पर इस आसन से भी मृत्रत्याग न हो तो मृत्रल खोषिवर्यों (Doryl) का प्रयोग पेशीवेघ के द्वारा करना चाहिए। यदि इससे भी सफलता न मिले और वारह घण्टे तक मृत्रविसर्जन न हो सके तो भग और मृत्र प्रसेकद्वार अ जीवाणुनाशक द्रव्यों से विशोधन करके विशोधित पुष्पनेत्र (Catheter) के द्वारा मृत्राशय को खाली करना चाहिए। वार वार शलाका या मृत्र विशोधिन नाड़ी का प्रयोग भी नहीं करना चाहिए क्योंकि इससे उपसर्ग तथा अभ्यास की आश्वाह्म रहती है। इसी प्रकार अर्थाट खोर पिच्युटरीन भी मृत्राशय की पेशियों के वल को वड़ाकर मृत्र के निकालने में सहायता पहुंचाती है।

४—मैथुन—प्रस्तावस्था में मैथुन निपिद्ध है। इसके तीन कारण हैं (१) प्रसव के कारण पय श्रत्यन्त दुर्वल श्रीर क्षतयुक्त हो जाता है। मैथुन के समय सम्प्रूणे श्रपत्यमार्गे पर काफी दवाव एवं रगइ पड़ती है। इससे श्रपत्यमार्ग के पुनः क्षतयुक्त होने तथा एससे रक्तवाव होने का डर रहता है। (२) प्रसव के कारण अपत्यमार्ग की रलेमलकला क्षतयुक्त और हीन बल की हो जाती है जिसके कारण उसके ऊपर विकारी जीवागुओं का उपसर्ग पहुँच कर रोग की उदाति का भय रहता है। जननेन्द्रियों के वाह्य मार्ग सदा गन्दे हैं श्रीर मैथुन के कारण यह गन्दगी श्रीर विकारी जीवागु श्रन्दर पहुँच कर रोग पैंदा कर देते हैं। (३) मैथुन से पुनः गर्भाघान का भय रहता है। गर्भाघान हो जाने से घात्री का दूघ निकृत हो जाता है उसे पीकर वालक का स्वास्थ्य खराव हो जाता है। जल्दी-जत्दी गर्भावान होने से माता का स्वास्थ्य भी वहुत गिर जाता है। माता के स्वास्य्य विकारयुक्त होने से आगामी सन्तान भी स्वस्य और पुष्ट नहीं होती। जय दो-दो वच्चे हो जाते है तो उनके लालन-पालन के भार से माता का स्वास्प्य अधिकाधिक खराव हो जाता है। सामान्यतया ऐसा माना जाता है यदि श्री श्र असव स्वाभाविक हुआ, उसमें किसी अकार की वाघा नहीं हुई साथ ही उचित श्राहार-विहार का इन्तजाम रहा तो स्त्री को पूर्व स्वास्थ्य प्राप्त करने के लिये छः महीने की श्रविष लग जाती है। इसलिये वचा जव तक माता का दूध पी रहा हो त्तव तक गर्भ-धारण का होना ठीक नहीं है।

श्रायुर्वेद के प्रन्थों में लिखा है कि गर्भवती का दूव वालकों में विकार दा

करता है श्रीर उससे वालक को 'पारिगर्भिक' नामक रोग होता है। इसके श्रनुसार असन के श्रनन्तर अथम तीन मासों में मैशुन निन्शया गर्हा, छठवें या श्राठचें मास में होन, वारहवें मास में या वाद में मध्यम तथा दो वर्ष के वाद करना उत्तम है।

भ-अभ्यक्ष तथा आयास (Massage & exercise)—शरीर का स्वास्थ्य चिरन्तन रखने के लिये व्यायाम भी एक आवश्यक कर्म है। प्रसूता स्त्री को भी उसकी आवश्यकता होती है परन्तु उसके शरीर की स्थिति देख कर उसके लिये व्यायाम या शारीरिक परिश्रम आहितकर होते हैं। उसके लिये जैसा पहले वतलाया जा चुका है पूर्ण विश्राम ही करना ही उत्तम है, परन्तु केवल आराम या शब्या पर लेटे रहने से ही स्वास्थ्य सुचाक नहीं रह सकता है। अतं एव एक मध्यम मार्ग का अवलम्बन आवश्यक है जिसमें आराम और व्यायाम के गुण हो दोष न हों। इसके लिये निष्क्रिय व्यायाम-अभ्यक्ष तथा उदवर्त्तन परमोत्तम सावन हैं। अभ्यक्ष या मालिश से व्यायाम न करते हुए भी व्यायाम का फल मिलता है।

भारतवर्ष में प्रसूता को बलातेल या अन्य तैलों से अभ्यक्त कराने की पद्धित अत्यन्त प्राचीनकाल से प्रचलित है। पाश्चात्य देशों में भी मालिश बहुलता से हो रहा है। वे भी मालिश का महत्व समम्मने लगे हैं और प्रसूता के लिये अभ्यक्त को हितकर मानने लगे हैं।

६—स्नान-स्रवगाह-परिषेक—प्रतिदिन मालिश के वाद एक या दो वार गर्म पानी से स्नान कराना चाहिये। स्नान से धम्पूर्ण शरीर की सफाई के साथ-साथ वाह्य जनन्द्रियों की सफाई के ऊपर भी ध्यान देना चाहिये। स्नान के पश्चात् या श्रन्य समय में भी प्रस्ता को हवा के मोंके तथा सदी से चचाकर रखना चाहिये।

७—संक्रमण-निवारण (Asepis)—प्रसवीपक्रम की माँति स्तिकोपचार में योनि श्रोर गर्भाशय निर्दृष्ट रखना श्रावश्यक है। भग श्रोर मूलपीठ को सदैव विशुद्ध श्रोर शुष्क रखना चाहिये। इसके लिये प्रतिदिन दिन में एक बार विसंक्रामक द्रव से (विन श्रायडायड, लाइसाल या डेटाल के मृद्ध द्रवों से ) उस स्थान का विशोधन करके सुखा करः बाप्प विशोधित कविलक्षा (Vulvar pad) रख कर कौपीन बन्च (T. Shaped bandage) से बाँध देना

चाहिये। इस कवितका के साव से या मलमूत्र से दूपित होने पर उसको वदल देना चाहिए। प्रारम्भिक दिनों में इसे दिन में कई बार प्रति दो तीन घण्टे पर वदलना चाहिये, बाद में दिन में दो या तीन बार बदलना चाहिये। मूलपीठ को विशोधन के समय पिचु को योनिसुख में नहीं प्रविष्ट होने देना चाहिये। श्रागे से पीछे की श्रोर एक बार पीछ कर फिर दुवारा उसका प्रयोग नहीं करना चाहिये।

विशोधन करते समय परिचारिका को श्रपने हाथों को स्वच्छ करके जीवाणुनाशक द्रव्यों में हुवो कर शुद्ध कर लेना चाहिये। मुखच्छद ( Mask ) धारण करके विशोधनादिक किया करनी चाहिये।

श्रायुर्वेद के प्रन्यों में स्तिकाचर्या का विशद उल्लेख पाया जाता है। संत्तेप में यहाँ पर उसके सिद्धान्तों का दिग्दर्शन कराया जा रहा है। प्राचीन उपचारों का श्राधिनिक उपचारों से पूर्णतया साम्य है।

- (१) स्नेहादिपान—स्तिका को वलातेल से श्रभ्यङ्ग कराके स्नेहणन कराना चाहिये। स्नेहयोग्य रोगी को वातझौषिषयों से युक्त छत का भी पान कराया जा सकता है।
- (२) प्रस्ता को हित श्राहार-विहार का चेवन करना चाहिये। व्यायाम, मैथुन क्रोध श्रीर ठण्डक से वचना चाहिये। एक मास पर्यन्त उसको सब प्रकार से श्रुद्ध रहना चाहिये, स्निग्ध, पथ्य श्रीर प्रमित भोजन करना चाहिये। उसे नित्य मालिश श्रीर स्वेद करना चाहिये।
- (२) उद्रवेप्टन—उसके कुक्षि श्रौर पार्श्व की तरफ विशोधित वहा में वन्धन करना चाहिये। इससे उदर श्रपने स्थान को चला जाता है श्रौर वायु शान्त हो जाता है।
- (४) विभ्रंशितावयकों का स्वस्थानायन करना—योनि का अंश या गर्भाशय अंश हो तो उसे ठीक करना। यदि योनि में हड़ता न आती हो वह

मृदु और शिथिल ही बनी रह गई हो तो (१) लोध श्रोर तुम्बी फलका लेप (२)वेत समूल के क्वाथ से प्रक्षालन (३)वचा, नीलोत्पल, कुष्ठ, मरिच, श्रसगन्य श्रोर हल्दी का लेप (४) मधुयष्टि, मदनफल श्रोर कपूर का पूरण (५) सुरगोप श्रीर धृत का लेप (६) पलाश, उदुम्बर फल श्रोर तिल तैल का लेप। इन प्रयोगों से योनि दृढ़ हो जाती है।

(४) पुनरा र्चयद्र्शन—प्रायः तीसरे चौथे मास से रजोदर्शन होता है। ऐसी स्त्रियाँ जो स्तानपान नहीं करातीं उनके डेढ़ दो मासों में ही रजःसाव होने लगता है। इस प्रकार पुनः श्रात्तेवदर्शनपर्यन्त स्तिकाकाल की मर्यादा जानना चाहिये।

(६) पथ्यादि की विशद व्यवस्था—प्राचीन प्रन्थों में मिलती है। विस्तार भय से उसका सम्पूर्ण वर्णन नहीं दिया जा रहा है।

(७) स्तनपायन—इसका विशेष उल्लेख प्रसंगानुसार श्रागे किया जायगा। श्राधार तथा प्रमाण सञ्चय—

स्तन्यप्रवृतिहेतुः—रसप्रसादो मधुरः पक्षाहारनिमित्तजः।

कृत्स्नदेहात् स्तनौ प्राप्तः स्तन्यमित्यभिधीयते ॥ धमनीनां हृदिस्थानां विवृतत्वादनन्तरम् । चत्रात्रात्त्रिरात्राद्वा स्त्रीणां स्तन्यं प्रवर्तते ॥

तदेचापत्यसंस्पर्शाद् दर्शनात् स्मरणादपि ।

प्रहणाच शरीरस्य शुक्तवत् सम्प्रवर्तते ॥ (सु॰ नि॰ १०) स्तिकोपक्रमः—(१) प्रस्ताहितमाहारं विहारं च समाचरेत्।

च्यायामं मैथुनं कोघं शीतसेवां विवर्जयेत् ॥

सर्वतः परिशुद्धा स्यात् स्निम्घपथ्याल्पभोजना । स्वेदाभ्यज्ञपरा नित्यं भवेन्मासमतन्द्रिता॥ ( भा॰ प्र॰ )

(२) स्तिका शुद्रती तैलाट् घताद्वा महती पिचेत्। पद्मकोलिकनीं मात्रामनुचोष्णं गुडोदकम्॥

चातघ्नौषघतोयं वा तथा वायुर्न कुप्यति ।

विशुद्धचित च दुष्टासं द्वित्रिरात्रमयं कमः ॥
स्नेहायोग्या तु निःस्नेहममुमेव विधि भजेत्।

पीतवत्याश्च जठरं यमकाकं विवेष्टयेत् ॥ ( वा॰ शा॰ १ )

२४ प्र० वि०

(३) ततोऽभियलवहोत्तय त्र्यहं पद्याहमेव वा ।

मण्डातुपानमन्वसं पियेत्स्नेहं हिताशिनी ॥

स्नेहव्युपरमेऽश्मीयादं ल्पस्नेहामसेन्धवाम् ।

यवाग्ं त्र्यहमेवात्र पिप्पलीनागराश्चिताम् ॥

याद्वयपैतीपधा पथात् सस्नेहलवणोत्तरा ।

कुलत्थयूपः सस्नेहलवणाम्लस्ततः परम् ॥

तथेव जाङ्गलरसः शाकानीमानि चाप्यतः ।

पृतस्प्रानि कुष्माण्डमूलकैर्वाक्कानि च ॥

स्नेहस्वेदौ च सेवेत मासमेकमतन्द्रिता ।

उप्णादकोपचारं च स्वस्यमृत्तमतः परम् ॥

(स्तिकोपकमणीये काश्यपः)

#### दाढर्चकरायोगाः—

- पलाशोदुम्बरफलं तिलतैलं समिन्वतम् ।
   योनौ विलिप्तं मधुना गाढीकरणमुत्तमम् ॥
   प्रस्ता विनता रृद्धकुक्षिहासाय सम्पिनेत् ।
   प्रातमियतसम्मिश्रं त्रिसप्ताहात् कणाजटाम् ॥ (भा०प्र०)
- २. वचा नीलोत्पलं कुष्ठं मरिचानि तथैव च । श्रश्वगन्धा हरिद्रा च गाढीकरणमुत्तमम् ॥ यष्टीमधुककर्पूरपूरणं योनिदार्ढ्यकृत । सुरगोपाज्यतोऽभ्यहो योनिश्लयविनाशनः ॥ (भै० र०)
- रे. योनिर्मूषावसाभ्यङ्गानिस्ता प्रविशेद्पि । लोधतुम्बीफलालेपो योनिदाढर्चं करोति च ॥ वेतसमूलनिःकाथक्षालनेन तथैव च । ( भै० र० )

(ৰ০ মা০ ৫, মু০ মা০ ৭০, ৰা০ মা০ ৭, মু০ নি০ ९–৭০) ( Midwifery by Johnstone )

# विकृति-प्रकरण

#### प्रथम अध्याय

# गर्भकालीन रोग

### (Pathology of Pregnancy)

يتي

गर्भकाल में होने वाले रोगों के प्रभाव विविध होते हैं तथापि सामान्यतया उनमें गर्भकाव प्रथवा अकालप्रसव का भय रहता है। यह भय भी कई कारणों से होता है जैसे यदि गर्भिणी का जबर श्रत्युच्च ताप वाला हो (१०४° के या श्रिष्ठक) तो गर्भ की मृत्यु हो जाती है। श्रतितीय सन्ताप के श्रतिरिक्त यदि तृणायुत्रों के विष (Bacterial toxins) माता के रक्त में सच्चरित होने लगे तो उस विषमयता से भी गर्भ की मृत्यु हो सकती है। कई बार इन उपसर्गों से गर्भ ही प्रभावित होकर रोग से पीडित होता और गर्भाशय के भीतर हो उसकी मृत्यु हो जाती है। कभी-कभी कई ज्वरों में रक्तहाव की प्रमृत्ति होती है जिसके कारण गर्भाशय से रक्तहाव होने लगता है श्रीर उस रक्तहाव के साथ गर्भ भी श्रकाल में निकल जाया करता है। कई प्रकार के तोब उपसर्ग (विसर्प, लोहित ज्वर, रोहिणी, श्रान्त्रिक ज्वर, श्वसनक प्रभृति जिनमें श्रिष्ठिक उल्लेखनीय हैं।) ध्रपत्य-मार्ग का स्थानिक संक्रमण पैदा कर देते हैं; इनमें यदि गर्भश्राव हो जाय तो श्रिष्ठिक हानि होने की सम्भावना रहती है।

इन विकारों में गर्भ तथा गर्भिणों की रक्षा की दृष्टि से चिकित्सा करना श्रावश्यक हो जाता है श्रत एवं इस प्रकार की चिकित्सा की व्यवस्था करनी चाहिये जिससे गर्भाशय तथा गर्भ के ऊपर कोई हानिप्रद प्रभाव न पड़े।

विषमज्वर—गर्भावस्था के उत्तर काल में विषमज्वर होने से अपरा के रक्त खोतसों में रक्त की अधिकता और रक्तसभार की मन्दता के कारण कीटाणुओं से उपछ्ट रक्तकणों की भरमार होती है इससे रक्तप्रवाह में वाभा होकर गर्भ की हानि होती है। जिससे गर्भपात होता अथवा गर्भ का स्वास्थ्य विगद जाता है। यद्यपि फिरंग के चक कीटाणुओं के सामान विषमकीटाणु खोतसों की दीवोल में से गर्भ के शरीर में प्रवेश नहीं कर सकते, तथापि इस प्रकार के प्रवेश की सम्भावना रहती है; विशेषतः अपरा में यदि कहीं विदार हो—गर्भ का पोपण ठीक न होने से, यदि गर्भपात न हुआ तो कई गर्भ मृतावस्था में जन्म लेते हैं, क्यों कि

रक्त की कमी से उनका पोषण ठीक नहीं होता, उनकी युद्ध ठीक नहीं होती और वे पाण्ड तथा दुर्यलता से पीदित होते हैं। गर्भ काल में कियों में विषमज्वर का उपसर्ग होने से गर्भविषजन्य परम वमन तथा घान्य उपहव होने में सहायता मिलती है। कवित ध्रपरा में से रोग के जीवाणु गर्भ के शरीर में प्रवेश करते हैं ख्रीर जन्म के समय ऐसे वालकों में प्लीहायुद्धि मिलती है। इस काल में गर्भपात रोकने का उत्तम उपाय 'श्रटेब्रिन' या 'किनीन' का सेवन है। यदापि किनीन के गर्भाशय संकोचक होने के कारण गर्भवती छी को विषमज्वर से पीदित होने पर किनीन दे या नहीं इस सम्यन्य में कुछ मतमेद है; लेकिन उसके देने से जितना गुकसान होने का उर रहता है प्रत्यक्ष रोग से उससे श्रिषक नुकसान होता है। यतः विषमज्वर के नाशन के लिए किनीन का प्रयोग करना चाहिए। साम हो किनीन के गर्भाशय संकोचक कार्य प्रसवकाल में जितना दिखाई देता है उतना प्रसव पूर्वकाल में नहीं होता। इसलिए विषमज्वर पीदित गर्भवती स्त्री को किनीन देने में कोई श्रापत्त नहीं है।

देने की चिधि—१. रोगी को विस्तरे पर पूर्ण श्राराम से रखे। २. अत्येक समय ४ या ५ भेन किलीन मुख से दे श्रीर दिनरात में कुल चार या पांच बार इस प्रकार दे। ३. किनीन के साथ श्रफीम या पोटास द्रोमाइट (पांच से इस भेन) मिला कर दे श्रथवा किनीन 'हाइड्रोद्रोमाइड' का प्रयोग करे।

पूर्य मेह—इसके जीवाणु क्षियों के योनि, गर्भाशय, बीजवाहिनी, वस्ति, उदरावरण इत्यादि में प्रवेश कर शोथ उत्पन्न करते हैं। जैसे भगीष्ठ शोथ, योनि-शोथ, गर्भाशय—प्रीवाशोथ, बीजवाहिनी—शोथ, बीजप्रीथ—शोध। साध ही इन्हीं के परिणामस्वरूप यदि चिकित्सा न की जाय तो गर्भसाव अथवा उचितकाल पर प्रसव होने से नवजात को नेत्राभिष्यन्द प्रमृति उपद्रव होते हैं।

चिकित्सा—पूर्यमेह की श्राधुनिक चिकित्सा में शूल्वीषियों तथा पेनेसिलीन स्टैप्टोमाइसीन न्यवहत होती हैं। इनसे यदि चिकित्सा श्रारम्भ की जास तो से तीन दिनों में ही लक्षणों की निवृत्ति हो जाती है और उपद्रव उत्पन्न नहीं होते हैं तथा रोग का निर्मूलन भी हो जाता है।

नवजातनेत्राभिष्यन्द् वा प्रतिपेध — इसके लिए एक प्रतिशत 'सिलवर नाइट्रेड' का घोल काम में लाया जाता है। जन्म के प्रधात बालक की श्रांकों की के फाया से पोंछने के पश्चात् तिर्थक्पाती जल में बनाए हुए घोल से प्रक्षालित की जाती हैं। आजकल उपर्युक्त घोल के बदले पेनेसिलीन का प्रयोग किया जाता है। पेनेसिलीन का घोल बनाने के लिए दो लाख मात्रा की पेनेसिलीन को घीस शीशी परिखुत सलिल में मिलाकर तैयार करते हैं और दिन में कई बार इसकी बूंदे नेत्र में छोड़ते हैं। यह बड़ा ही निरापद, पीडाहीन और लाभकारी योग है।

फिरंग—इसके उपसर्गका परिणाम गर्भावस्था पर पदता है। गर्भावस्था से शरीरगत फिरंगदोष उद्दीपित होकर गर्भ को द्वित करता है। अनेक बार गर्भ-वारण होने पर उत्तरोत्तर फिरंग को गर्भनाशक शक्ति घटती जाती है। इससे फिरंग युक्त की में प्रारम्भ में गर्भसाव और उत्तरोत्तर गर्भपात, मृतगर्भजन्म, फिरंगी सजीव वालक का जन्म और अन्त में स्वस्थ वालक का जन्म, इस कम से गर्भवारण का इतिहास मिलता है। इस प्रकार के गर्भवारण का इतिहास यदि किसी की में मिले तो वह फिरंग का सूचक होता है। गर्भवारण के पश्चात की की जब फिरंग का नया उपसर्ग होता है तो उपसर्ग काल के अनुसार उसका परिणाम गर्म पर पदता है।

गर्भ पर परिणाम—(१) कारण के अनुसार केवल माता से उपसर्ग पहुंचने पर ६० प्रतिशत मृत्यु होती है और ६० प्रतिशत विकृति दिखाई पड़ती है। दोनों से उपसर्ग पहुंचने पर प्रतिशत प्रमाण वढ़ जाता है। (२) माता में उपसर्ग पहुंचने के पश्चात् तीन साल के भीतर गर्भघारण होने से गर्भमृत्यु का प्रमाण सबसे अधिक होता है और उत्तरोत्तर कम होता जाता है। परन्तु परिणाम पूर्णत्या नष्ट कदापि नहीं होता, जिससे आखिर तक फिरजोपस्छ वालक उत्पन्न होने की सम्भावना रहती है।

गर्भधारणकालानुसार—यदि गर्भाघान के पूर्व का उपसर्ग हो तो गर्भ-मृत्यु का प्रमाण ६५ प्रतिशत श्रीर विकृत का प्रमाण ७० प्रतिशत होती है। गर्भाघान के समय यदि उपसर्ग पहुंचा हो तो मृत्यु ७५% श्रीर विकृति ९९% होती है। गर्भाघान के पक्षात् उपसर्ग होने पर मृत्यु ३९ श्रीतशत श्रीर विकृति ७२% होती है। परन्तु गर्भावस्था के काल के श्रनुसार इसमें फर्क श्रा जाता है। सातवें महीने के वाद उपसर्ग होने से प्रायः गर्भ फिरंग से वच जाता है। इसका कारण यह है कि उस समय तक श्रपरा पूर्ण होकर उसमें गर्भ रक्षणार्थ एक रक्षक पदार्थ बनता है जो फिरंग के जीवाणुत्रों का नाश करता है। पाँचवें से सातवें महीने के बीच में उपसर्ग होने पर ६०% गर्भ वच सकते हैं, श्रीर वाकी उपस्रष्ट होते हैं। पाचवें महीने के पूर्व उपसर्ग होने से प्रायः सभी गर्भ उपस्रष्ट होते हैं।

चिकित्सा—प्रत्येक गर्भधारण के पद्मात् फिरंग से गर्भ की रक्षा करने के लिए फिरिइत स्त्री को प्रत्येक गर्भावस्या में फिरिइतगशक चिकित्सा का प्रवन्य करना चाहिए—

- 9—चिकित्सा की छोपिघयों में पेनेसिलीन का प्रयोग करना चाहिए। साथ ही स्थायी लाभ पहुंचाने के लिए फिरक्ष की विशिष्ट चिकित्सा नेपाली (As) या भिदातु (Bismuth) या दोनों की मिला संयुक्त चिकित्सा करना श्रेयस्कर है।
- १—एसिटीलार्सन (M. B.) का प्रयोग गर्मकालीन फिरप्त की चिकिसा में उत्तम है। इसकी दो प्रकार की मात्राएं वाजार में मिलती हैं। दो सी॰ सी॰ की शीशियां (वालकों के लिए) श्रोर तीन सी॰ सी॰ की शीशियां (युवकों के लिए) इनमें वालकों वाली मात्रा में ही सप्ताह में एक या दो वार गर्भिणी कों पेशी द्वारा देना चाहिए। नव या दस श्रन्तर्भरण पर्याप्त होते हैं।

रक्ताल्पता या पाण्ड-गर्भवती स्त्री में विषमज्वर, श्रद्धशक्तमी, संग्रहणी श्रर्श, रक्तप्रदर, तथा श्रन्य कारणों से रक्तक्षय हो सकता है। लेकिन यहां पर वह रक्ता-ल्पता श्रभीष्ट है जो गर्भघारणा के कारण एक साधारण स्वस्थ स्त्री में उत्पन्न होती या हो सकती है।

प्रकार—१—देहिकीय (Physiological) गर्भणी श्री के रक्त की राशि कुछ श्रियक हो जाती है यह श्रियकता कणों की श्रपेक्षा रक्तरस में हुआ करती है इसिलए यद्यपि सकल लालकणों की संख्या और शोण वर्तुली की राशि गर्भघारण के पूर्वावस्था की श्रपेक्षा श्रियक होती है तथापि रक्तपरीक्षा करने पर लालकणों की संख्या और शोण वर्तुली की प्रतिशत मात्रा कम मालूम होती है। साघरणतथा रक्त को स्थित इस प्रकार की होती है। रक्तरस की वृद्धि २४%, कण श्रोर शोणवर्तुली की वृद्धि २०%, कण एक सी० ४० लाख, शोणवर्तुली का प्रमाण ८०% के लगमग रंग देशना एक के करीब, रक्तरस में प्रोमूजिनों की कुछ श्रव्यता, रक्त की सान्द्रता कुछ कम। संस्थेप में रक्त पानी के समान पतला होता है। इसिलए इस श्रवस्था को जलमयता (Hydraemia) कहते हैं। यह रक्त

क्षय गर्भघारण के प्रारम्भिक मासों में होता है। उत्तरकाल में यह कम हो जाता है श्रीर प्रसृति के पश्चात् पूर्णतया नष्ट हो जाता है।

सम्प्राप्ति—गर्भधारण होने के पश्चात् माता के शरीर में सब प्रकार की चृद्धि होने लगती है। यह वृद्धि विशेषतया गर्माशय और अपरा की होती है। इसके अतिरिक्त एक नवीन जीव की भी वृद्धि होती है—साधारणतया यह अतुमान किया गया है कि गर्भ के शरीर में चार सहस्र घान्य अयस इकट्ठा होता है और माता के शरीर के वृद्धि के लिए ५०० सहस्री घान्य की आवश्यकता होती है। प्रसव के समय जो रक्तस्राव होता है उससे करीव २०० सहस्री घान्य अयस (लोह) नष्ट होती है। यह प्रसवकाल के रक्तनाश गर्भवती के रक्तक्षय का विचार करते समय छोड़ दिया जाय तो भी कोई आपित्त नहीं। सब मिलाकर गर्भिणी को एक सहस्री घान्य से कुछ अधिक अयस की आवश्यकता होती है। उसमें से मासिक धर्म रक जाने के कारण प्रतिमास ५० सहस्री घान्य के प्रमाण में करीव ५०० सहस्री घान्य वचा रहता है इस प्रकार गर्भिणी को कुछ ५००-६०० सहस्रधान्य लोह की अधिक आवश्यकता होती है। गर्भिणी को उछ ५००-६०० सहस्रधान्य लोह की अधिक आवश्यकता होती है। गर्भिणी को देहिकीय रक्तक्षय इस कारण से उत्पन्न होता है।

यदि गर्भधारण के पूर्वगर्भिणी का स्वास्थ श्रव्छा हो, गर्भविस्था में पुष्टिकर श्राहार मिलता हो श्रोर कोई श्रागन्तुक विकार उत्पन्न न हो तो इस गर्भकालीन रक्तक्षय की उपेक्षा की जा सकती है।

२—उपविणक रक्तज्ञय (सूदमकायाण्विक )—गर्भिणों में मिलनेवाला यही मुख्य पाण्ड का प्रकार है। यह गरीव क्षियों में २०-३० साल की आयु और प्रारम्भिक गर्भ घारणाओं में अधिक दिखाई पढ़ता है। जैसा कि ऊपर वताया जा चुका है कि गर्भिणों को नैत्यिक लौह की आवश्यकताओं के अतिरिक्त अधिक लौह की जहरत होती है। यह आवश्यकता अनेक क्षियों में आर्थिक परिस्थितियों के कारण या तत्कालीन अकिन, अब की अभिलाषा का अभाव तथा पोषण की कमी से होता है। इस पाण्डरोंग के उत्पत्ति का सर्व प्रथम यही कारण है। दूसरा कारण जठराम्ल को कमी है। इस अम्लं की कमी के कारण लौह का पाचन और शोषण ठीक नहीं हो पाता। तीसरा कारण आन्त्र विकार है जिससे सेवित और पाचित लौह के शोपण में वाघा उत्पन्न होती है। गर्भ के दवाव के कारण या किचत् उसके विप के कारण, जमन प्रवाहिका इत्यादि अनेक विकार उत्पन्न होते हैं।

इससे गर्भिणी में थकावट, सांस का फूलना, कामों में मन न लगना, घड़कन पैराँ पर सूजन छादि लक्षण उत्पन्न होते हैं और रक्षक्षय की छाधिकता के अनुसार वे उप्रहप घारण करते हैं, इससे गर्भकाव गर्भपात छोर छापूर्ण काल प्रसव इत्यादि उपद्रवों का उर रहता है। तथा गर्भस्थ शिशु के मरने की छाश हा रहती है। इसकी चिकित्सा में उत्तम लोह द्रव्य युक्त छाहार से छायस, ताम्र, उदनीरिक अम्ल और सौम्य विरेचन छादि का व्यवहार करना चाहिए। पूर्वावधानता की दृष्टि से गर्भवती हियों में लोह का सेवन करते रहना उचित है विशेषतया उन खियों में जो पहले पाण्डरोग से पीड़ित हो चुकी हैं।

३—परमवर्णिक स्थूल कायाण्विक रक्तात्वता—इस प्रकारका पाण्डरोग गर्भवती स्रियों में उपर्युक्त पाण्डुरोग के समान श्रिधिक नहीं दिखाई देता। यह पाण्डु-रोग ३०-४० साल की श्रायु की खियों में श्रिधिकतर वहुप्रसवा खियों में तथा प्रथम उपवर्णिक रक्तक्षयों से पीढ़ित स्त्रियों में दिखाई देता है। इसका प्रथम कारण खाब द्रव्यों में वहिर्देव्ययुक्त वस्तुत्रों की कमी है विशेषतया जीवतिक्ती 'A' का बहुत महत्व होता है। दूसरा कारण जाठरिक अन्तर्द्रव्य की कमी है। यह कभी गर्भावस्था के कारण केवल उसी समय के लिए हो सकती है या पहले इस प्रकार की प्रश्ति होने पर गर्भावस्था के कारण प्रत्यक्ष, वास्तविक श्रीर स्थायी हो सकती है। तीसरा कारण पाचन, अचूषण श्रीर संप्रह की कठिनाई से रिक्तिक द्रव्य का ठीक उपयोग न होना है। इन तीन कारणों में प्रथम और तृतीय कारण अधिक दिखाई देते हैं। इनमें जो परम वर्णिक रक्तक्षय है उसके सहज प्रवृत्ति के कारण उत्पन्न हो कर, गर्भघारणा के निमित्त स्थायी हो जाता है। यह वास्तविक 'एडिसन' का वैनाशिक रक्तक्षय है। उसे गर्भिणी का रक्तक्षय नहीं कर सकते। परन्तु जो रक्तक्षय श्राहार या पचन दोष के कारण गर्भघारण के समय में या प्रस्ति के पश्चात् कुछ काल तक रहता है श्रोर फिर स्वयं या चिकित्सा से ठीक हो जाता है वह वास्तविक गर्भ-थारणजनित वैनाशिक रक्तक्षय है। इस प्रकार का रक्तक्षय उसके प्रधात् श्राने वाले गर्भ काल में फिर से उत्पन हो सकता है। इसके लक्षण उपवर्णिक रक्तक्षय की श्रपेक्षा तीव होते हैं । इसमें ज्वर, श्रम, चेहरे श्रौर पैरों पर श्रधिक सूजन, प्लीहा-चुदि, धइकन आदि होते हैं। इसमें गर्भिणी के मृत्यु की भी सम्भावना रहती है और गर्भ की स्त्यु भी उपवर्णिक की अपेक्षा अधिक हुआ करती है।

चिकित्सा—वैनाशिक रक्तक्षय के समान पूर्ण विश्राम, जीवतिक्ति (वी.सी.) श्रादि युक्त श्राहार, जठरसत्व या यकृत् का सेवन तथा उदनीरिक श्रम्ल (Hel) देना चाहिये। इसके श्रातिरिक्त यकृत् कार्य की सहायता के लिये लौह तथा जीवतिक्ति 'वी' के विविध योगों को (Marmites & Nicotinic acid) देना चाहिये। श्रवदुका प्रनिय का सत्व भी लाभप्रद होता है।

४. शोणांशिक रक्तात्पता—यह गर्भावस्था के अन्तिम तीन मासों में या प्रस्ति के पश्चात् हुआ करता है। गर्भावस्था में गर्भ विष के कारण और प्रस्ति के पश्चात् मालागोलागुओं के उपसर्ग से होता है। यह रोग तीव्र और घातक होता है। रोगी का वर्ण फीका पढ़ जाता है। प्लीहा यकृत् की यृद्धि होती है, आखें पीली पढ़ जाती हैं। मूत्र में मूत्रपित्त की उपस्थिति मिलती है। लालकणों का नाश हो कर उनकी संख्या १ लाख से भी कम हो जाती है। शोण वर्त्तु ति २०% तक या इससे भी कम हो जाती है। श्वेत कणों की संख्या यृद्धि होती है। इस रोग से पीडित ख्रियों में बचा होने पर एक प्रकार का क्षोभ होता है जिसे प्रसव क्षोभ कहते हैं, जिससे उनके मरने का डर रहता है।

इस रोग के लिये रक्त संक्रम (Blood transfusion) ही एक मात्र उपाय है। २००-५०० सी० सी रक्त का संक्रम एक बार में करके यदि आवश्यक हो तो दूसरी बार भी करना चाहिये। यकृत और लौह आदि इसमें विशेष उप-योगी नहीं होते।

राजयदमा—प्रथम गर्भावस्था के पश्चात् प्रायः ह्यो की रोगनिवारक क्षमता वहुत कम हो जाती है, परिणामतः वह उत्तरात्तर कमजोर, रोगप्रसित एवं घारणाशक्ति रहित होती जाती है। यद्यपि उत्तर कालीन मासों में महाप्राचीराप्रेशी (Diaphragm) के ऊपर उठ जाने से वाह्य दर्शन गर्भिणो अपने शरीर को इन्छ, अच्छा और हल्का अनुभव करती है। चिकित्सा में ऐसी गर्भवती क्रियों में प्रसव काल को जितना छोटा हो सके बनाने का प्रयत्न करना चाहिये। गर्भावस्था पर्यन्त फुफ्फुस की अवस्था पर विशेष ध्यान देना चाहिये। प्रायः गर्भिणी पूर्ण स्वस्य एवं प्रगत्म सन्तान को पैदा करती है तथा उसकी सन्तान पर उसका सहज (Congenital) प्रभाव कुछ भी नहीं होता। परन्तु जन्म के बाद वालक को माता से अलग करके रखना चाहिये, माता का स्तनपान भी नहीं कराना चाहिये। ऐसे वर्चों को कृत्रिम दुग्वपान की व्यवस्था करनी चाहिये।

मस्रिका (Smallpox)—गर्भावस्था में यह रक्तलावी प्रकार का होता है, फलतः गर्भलाव का भय रहता है। क्षचित् रोग काल में पैदा हुए यच्चे रोग से पीइत हुए ही जन्म लेते प्रयवा जन्म के वाद तत्काल रोग से प्राकान्त होते हैं। कई वार गर्भवती के पीडित होने के कुछ मास पद्यात् यदि वालक जन्म ले उसके शरीरपर मस्रिका के दाग मिलते हैं श्रोर वे मास्री टीके (Vaccine) के लिये सह (Resistant) हो जाते हैं। गर्भावस्था में भी टीके (Vaccination) का निपेच नहीं है, परन्तु स्तिकाकाल में टीका नहीं देना चाहिये। क्योंकि इस काल में प्रजाता के रोगनिवारक क्षमता के हीन रहने के कारण संक्रमण का भव रहता है।

विमर्प—यह मालागोलाणु (Streptococcal) का तीव उपसर्ग है।
गर्भकाल से इसके द्वारा श्रपत्यमार्ग के उपख्छ होने से श्रपूर्ण प्रसव का भय रहता
है। यदि दैवात किसी प्रकार गर्भिणों में इसका उपसर्ग पहुंच जाय तो भग को
उपस्छ होने से वचाना चाहिये श्रोर भग को अपर से जीवाणुनार्शक कविका
रखकर सुरक्षित रखना चाहिये।

श्रान्त्रिक उचर — श्रातितीत्र संताप से गर्भवती में गर्भवाव का भय रहता है। श्रान्त्रिक उचर पीडित गर्भिणियों में मृत्यु का प्रमाण १५% माना गया है। सूतिका काल में विशेषतः इस व्याधि का उपसर्ग श्रानष्टकर होता है।

रोमान्तिका तथा वातरले व्मिक उनर (Influenza) में भी गर्भलाव का भय रहता है। रोहिणी (Dyptheria)—कई वार इस रोग का प्रसार होकर भग श्रीर थोनि में रोहिणी कला (Membrane) वनती है-विशेषतः यदि प्रसवकाल समीप हो। लोहितक उनर (Scarlet fever) जीवाणुनाशक उपक्रमों का व्यवहार प्रसृतिशास्त्र में वहुलता से होने लगा है फलतः इस रोग के वास्तविक उपसर्ग का भय श्रव्य रहता है। विस्चिका (Chorlera) इस व्याधि में उद्देष्टन (Cramps) होने के कारण गर्भस्राव या पात का भय गर्भवती में रहता है। कई वार गर्भस्राव होने के पूर्व हो गर्भिणी की मृत्यु भी हो जाती है। जिनमें गर्भस्राव पहले ही हो जाता है, ऐसी गर्भिणी स्त्रियां प्रायः वच भी जाती हैं क्यों कि संभवतः यह रोग कुछ मृदु स्वरूप का होता है।

तीव्र श्वसनक उचर ( Pneumonia ) - गर्भवती में श्वसनक का तीव्र उपसर्ग होने से श्रतितीव संताप के कारण श्रथवा सुचाह रूप से प्राणविश्व का संचरण रक्त परिश्रमण में न होने से गर्भ को वाघा होती है, विशेषतः गर्भधारणा के श्रंतिम मासों में । उसके प्रस्तिकाल में भी इससे उपर्छ होने का भय रहता है, जो श्रपेक्षाकृत श्रधिक भयंकर होता है। इसमें मृत्यु का प्रमाण पहले वहुत रहता था; परन्तु श्राजकल 'पेन्सीलीन' 'श्रारियो मायसिन' प्रमृति श्रोषधियों के श्राविष्कार तथा उनके सम्यक् उपयोग से रोग की साध्यता पर्याप्त मात्रा में वढ़ गई है।

हद्रोग (Circulatory disease)—गर्मकाल में गर्भवती क्षियों में ह्दय का विकार युक्त होना वड़ा अनिष्टस्चक लक्षण है। विभिन्न अवस्थाओं का विचार करते हुए तद्मुकूल औषध, अन और विहार की व्यवस्था करनी चाहिये। करणा को पूर्ण विश्राम देकर यथाविध हत्पन्नी (Digitalis) प्रश्ति ह्यंयोगों का उपयोग करना चाहिये।

अवदुका अन्थि का अधिक कियाशील होना (Hyperthy-roidism)—इस कारण से वायु प्रवल होकर (Excitibility of Vasomotor system) गर्भवती में गर्भस्राव कराता अथवा हदयावसाद का भय उत्पन्न करता है। इस अवस्था की चिकित्सा में अवदुका प्रन्थि का आंशिक छेदन लाभप्रद होता है।

शाल्यकर्म की अत्यधिक अवस्थायें (Surgical emergencies)गर्भावस्था में प्रायः किसी प्रकार का शक्षकर्म अच्छा नहीं होता, ख्रतः गर्भधारण
के पूर्व ही शाल्यकर्मसम्बन्धी रोगों की चिकित्सा करनी चाहिये। यदि ऐसा संभव
न हुआ तो सूतिकाकाल के पश्चात् शक्ष कर्म करना चाहिये। कई बार गर्भावस्था
में उपद्रव रूप में इस प्रकार के रोग उत्पन्न हो जाते हैं जिनमें चिकित्सा की
तत्काल श्रावश्यकता होती है। इसी प्रकार का एक उपद्रव आन्त्रपुच्छ शोध या
विद्रधि है। यदि इसका ज्ञान गर्भाधान के प्रारम्भिक मासों में हो जाय, तो शख्यकर्म
के द्वारा चिकित्सा करनी चाहिये। ध्रन्थथा स्तिकाकाल पर्यन्त शख्नकर्म को स्थितत
करने से असवकाल में होनेवाले श्रन्तः श्रोदारिक गर्भ की गतियों से संश्लेष द्वारा
सीमित विद्रधि के संश्लेष (Adhesions) के द्वार जाने से उस सीमित संचित
पूर्य का उपसर्ग उदरावरण में हो तो उदर्याकला शोध (Peritonitis) होने
का भय रहता है।

श्राघार तथा प्रमाणसञ्जय—

'जौन्स्टन' तथा 'जिलेट' की मिडविफरी। ( डा॰ घाणेकर का रक्त के रोग )

## द्वितीय अध्याय

## गर्भ के परिएामस्वरूप होने वाले विकार

( Pathological Conditions Due to existence of the Pregnancy )

मलावरोध—विवन्ध या मलावरोध नियमतः गर्भवती ख्रियों में मिलता है। इसकी उत्पत्ति में हेतु गर्भित गर्भाशय का आत्रों के ऊपर पढ़ने वाला भार ही है। इसके उपचार के सम्बन्ध में उपदेश देना चिकित्सक का कर्त्तव्य है। इसमें भोजन की व्यवस्था इस प्रकार की करनी चाहिये जिससे रोगी में विवन्ध न रहने पावे। तीय रेचकों का प्रयोग इस काल में निपिद्ध है। मृदु, मधुर और सीम्य रेचनों का प्रयोग उत्तम होता है। मधुयिष्ठ, गुलकंद, मुनक्का श्रथवा यष्ट्यादि चूर्ण के सम्यक् उपयोग से विवन्ध का दूरीकरण करना चाहिये।

शिराकुटिलता—इसको उत्पत्ति में गर्भित गर्भाशय का भार ही हेतु है। भार के परिणाम स्वरूप अधाशाखाओं तथा भग को शिरायें फ्ल जाती एवं विस्तृत हो जाती है। ऐसा अधिकतर उसी स्थान को शिराओं में पाया जाता है जहाँ पर इस विकार की पूर्व अवृत्ति होती है। यदि गर्भावस्था के पूर्व भी यह विकृति उपस्थित हो तो प्रसव के समय शिरा के विदार का भय रहता है साथ इसके परिणामस्वरूप भग का रक्ताईद हो जाने के कारण प्रसव में भी कठिनाई उत्पत्त होने का डर रहता है। अतः प्रतिषेघार्थ स्थितस्थापक वन्ध (Elastic bandage), पूर्ण विश्राम, समतल आसन (Horizontal position) तथा 'सोटियम मुरेट' के अन्तर्भरण (Injection) से चिकित्सा करनी चाहिये।

कुछ निहान शिराकुटिलता को उत्पत्ति में निर्दित शिरान्तभार (Increased Venous pressure) तथा पीतिपण्ड निर्मापक छन्तः स्नान को भी हेतु मानते हैं जिसके कारण निना धारीदार पेशियों में शिथिलता (Relaxing influence) छाजाती है।

श्ररी—उपर्युक्त कारणों से गर्भावस्था में यह विकार होता है पुनः प्रसव के वाद अपने आप दूर हो जाता है। ऐसी माताओं में जो अनेक प्रसव कर चुकी हैं

यह विकार श्रवश्य मिलता है। गर्भकाल तक श्रधिक व्यक्त रहता है, पश्चात् श्रव्यक्त हो जाता है।

राखिशोथ—यदि शोथ ( सूजन ) अघःशाखाओं तक ही सीमित रहे तो इसे भी एकमात्र गर्भित गर्भाशय के भार के हेतु ही मानना चाहिये। इस प्रकार की सूजन प्रसव के बाद अपने आप विना किसी चिकित्सा के निवृत्त हो जाती है। परन्तु गर्भिणी में शोथ की उपेक्षा नहीं करनी चाहिये। विशेषतः सूजन यदि मुख या भग पर हो क्योंकि इस प्रकार की सूजन वृक्कशोथ अथवा आत्मविषसंचारजन्य होता है और रुगणा के लिये इसकी उपेक्षा घातक सिद्ध हो सकती है। अतः रोगी को पूर्ण विश्राम करने की सलाह देनी चाहिये और उसके मूत्र की परीक्षा तत्काल कराके कारणानुसार चिकित्सा करनी चाहिये।

चुक्क शिष्य (Pyelitis and pyelonephritis)—गर्भावस्था में जिन रोगियों के वृक्क से पूय एवं तृणागु विसर्जित होकर मृत्र से निकलते हैं उन्हें वृक्कपाक या शोथ से पीडित समम्मना चाहिये। यह रोग प्रायः २०-३० वर्ष की त्रायु में श्रीर प्रथम गर्भा ली में श्रीर गर्भावस्था के पाँचवें या छठवें मास में मिलता है।

चेहतिकी (Pathology)—५५% दाहिने, ३५% वार्षे और १०% दोनों वक्तों में यह शोध मिलता है। शोध के परिणामस्त्रक्ष्प वृक्त का वर्ण कीका पढ़ जाता है और स्वाभाविक से अधिक मृदु हो जाता है। वस्तिभाग (Pelvis) के विस्कार के कारण वृक्त का आकार भी वढ़ा हुआ होता है। वस्तिभाग विस्कारित, स्थूल, खरस्पर्श एवं रक्ताधिक्य युक्त हो जाता है। वृक्त वहिर्माग (Renal cortex) के भीतर विद्विधों के गर्न मिलते हैं। (Pyelonephritis)।

एक या दोनों मूत्रवह स्रोत ( Ureter ) श्रोणिकंठ के ऊपर तक विस्फारित तथा उसके नीचे श्रविस्फारित या प्राकृत मिलते हैं। यह विस्फार सामान्यतया पेन्सिल की वरावर की मुटाई का होता है; परन्तु कई वार इतना श्रधिक विस्तृत हो जाता है कि श्रदान्त्र के तुल्य दिखलाई पड़ता है। इसमें ( फुरियों ) विले या गर्त भी मिल सकते हैं। मूत्रवह स्रोत के विस्फार और विलयों का ज्ञान 'क्'-किरण ( Pyelogram ) से वृक्क संदर्शन से हो जाता है।

चस्त (, Bladder )—में कोई विशेष परिवर्तन नहीं होता कवित् बस्ति शोथ ( Cystitis ) के चिह मिल सकते हैं। मूत्रवह खोत विस्तृति का हेतु भी गिमत गर्भाशय का भार ही है। इस विस्तृति के परिणाम स्वरूप मूत्र का निरोध ( Stasis ) हुआ करता है जिसमें जीवाणुओं की वृद्धि के लिये जेत्र मिलता है। इस विस्तृति के अतिरिक्त गर्भावस्था में मूत्रवहस्रोत के नाडी और पेशीस्त्रों में भी हीन बनता ( Atony ) आ जाती है।

उपसर्ग पहुंचाने वाले कीटाणु—८०% उपसर्ग विशिष्ट तृणाणु ( B coli ) के होते हैं इस के व्यतिरिक्त उपकशीय के हेतुभूत कई श्रान्य गोलाणु ( Strepto, Staphylo & gono Coccus ) भी होते हैं।

उपसर्ग के मार्ग-उपसर्ग के तीन संभव मार्ग हैं-

- 9. रक्तवह मार्ग से । ( श्रघोगामी प्रकार )
- २. मूत्रवह मार्ग से । ( उर्घ्वगामी प्रकार )
- ३. घ्यान्त्रगत रसायिनियों के मार्ग से। ( सरल प्रकार )
- १. रक्तवह मार्ग से—रक्तप्रवाह से उपसर्ग पहुंचकर कृक शोध का होना अधिक संभव है। ऐसा माना जाता है कि स्वस्थावस्था में कई वार अभण शील जोवाणु रक्त में अवेश कर जाते हैं ये अमण करते हुए स्वस्थ शरीर पर विना किसी प्रकार की व्याधि पैदा किये ही मूत्र से विसर्जित हो जाशा करते हैं। इस अकार के जीवाणु शरीरान्तर्गत किसी दूषित स्थान से जैसे कंठ शालूक, तुण्डिकेरी या आंत्र से निकल कर रक्त में अविष्ट होते हैं। यदि कृक किसी स्थान पर क्षत युक्त हो तो ये जीवाणु वहीं स्थिर हो जाते हैं इस अकार के क्षतयुक्त भाग यदि कृक में गर्भावस्था में उपस्थित रहे तो कृक उनसे उपस्थः होकर शोध युक्त हो जाता है। इस सिद्धान्त की पुष्टि में कई एक प्रमाण दिये जाते हैं इनमें एक का उल्लेख यहाँ पर किया जा रहा है। अनुभवों के ऊपर गर्भिणी स्त्रियों में तृणायु मूत्रता (Balcilluria) की स्थित आयः मिलती है (सामान्यतया १०% गर्भिणी स्त्रियों में मिलती है जिनमें ७०५% 'वेसीलसकोलाइ' के उपसर्गजन्य होता है ) यद्यपि मूत्रसंस्थान के संक्रमण का कोई भी चिह्न नहीं मिलता। ऐसी स्थिति में इनका विसर्जन कुक के द्वारा होता रहता है फलतः मूत्र में इनकी उपस्थित मिलती है।

- २. मूत्रवह मार्ग से—इसमें तृणाणु का उपसर्ग मूत्राशय और मूत्रवह होत से ऊपर की ओर जाकर दिक्क तक पहुंचता है। इस सिद्धान्त के अनुसार यदि गर्भिणी आमाशय और आंत्र के पीड़ा से पीड़ित हो तो अनेकशः मलत्याग करते हुए आंत्रगत विकारी जीवाणुओं का उपसर्ग मूत्र मार्ग से होकर वस्ति में पहुँचता है पुनः वहाँ मूत्रवह मार्ग का अनुसरण करते हुए दिक्क तक पहुँचकर दिक्कशोध पैदा करता है। स्वामाविक है कि इस प्रकार के उपसर्ग में दिक्कशोध होने के पूर्व वस्तिशोध हो, परन्तु यह कोई आवश्यक नहीं है अर्थात् मूत्राशय शोध का चिह्न विना मिले भी दिक्क शोध हो सकता है।
- ३. आंत्रगत रसायिनियों के मार्ग से—इस मार्ग से जीवाणु आंत्र से सीधे पहुंच कर वृक्क को उपसृष्ट कर सकते हैं। शरीररचना की दृष्टि से वृहदन्त्र का ऊर्च्य और आयोभाग रासायिनियों के द्वारा सरल रूप से सम्बद्ध हैं— फलतः इन अंगों में पड़े जीवाणुओं का उपसर्ग आसानी से वृक्क तक पहुँच जाता है और वृक्कशोथ पैदा करता है।

लक्ण—तोम प्रकार-प्रथमगर्भा स्नी में गर्मस्थित के छटवें मास में अवानक किट्यूल या कुक्षियूल ( Illiac fossa or lumbar region ) रूप में रोग का आरंभ होता है। यूल का अनुभव वाई या दाहिनी थार या दानों तरफ, परन्तु अधिकतर दाहिनी श्रोर होता है। इसके वाद शीत के साथ ज्वर श्राता है तथा संताप १०३ - १०४ के० तक हो जाता है। ज्वर के साथ नाडी की गति तीन ( १२० प्रतिमिनट ) हो जाती है श्रोर कई दिनों तक निरन्तर ऐसी हो वनी रहती है। उन्गा अपने को बहुत बीमार श्रमुभव करती है उसमें विवन्ध, श्रतिसार या वमन होने लगता है। जाड़े के वाद ( Rigor ) के बाद स्त्री को छछ स्वस्थता प्रतीत होती है। उदर श्राध्मानयुक्त श्रोर स्पर्शनाक्षम ( विशेषतः विकृत वृक्क के चेत्र पर ) हो जाता है। उदर की पेशियाँ कड़ी पढ़ जाती हैं।

जीर्ण प्रकार—इसमें लक्षण मृदु तथा विविध हो सकते हैं, तथापि सामान्य-तया इस प्रकार के लक्षण मिलते हैं। रोगी दिनों दिन सुस्त होता चलता है, काँठ-शूल (Lumbar pain) बढ़ता चलता है। साथ ही साथ बस्ति शोथ, श्रामा-शयान्त्र क्षोभ, फुफ्फुसाइति शोथ (Pleurisy) श्रथवा श्वसनक ज्वर (Pneumonia) सहश लक्षण मिलने शारम्भ हो जाते हैं। तापक्रम किंचित् बढ़ा

२६ प्र० वि०

हुआ और श्रानियमित हो जाता है। स्पार्शन परीक्षा के द्वारा शृक्ष कुछ स्पर्शनाक्षम और बढ़ा हुआ प्रतीत होता है। शृक्ष की स्पर्शनाक्षमता, मूत्र से पूय के स्यक्त हो जाने से जातो रहती है। कटिशूल भी एक पार्श्व में शान्त हो कर पुनः दूसरे पार्श्व में होने लगता है। कचित् रोग का दौरा श्रत्यन्त सौम्य होता है, उसमें शृक्षप्रदेश पर पीढ़ा के श्रातिरिक्त कोई लक्षण नहीं मिलते और रोगी में शीत का श्रनुभव विना किसी प्रकार के प्रत्यक्ष हेतु के ही होता रहता है।

मूत्र—प्रारम्भ में मूत्र की मात्रा घट जाती और उसका विशिष्ट घनत्व बढ़ जाता है। परन्तु वाद में चलकर मूत्र की मात्रा वढ़ जाती है। प्रारम्भ में त्यक मूत्र में तृणाणुओं (Bacilli) के श्रतिरिक्त कुछ भी नहीं मिलता; परन्तु वाद में वह बहुत गेंदला हो जाता है और उसमें पूय तथा निर्माक (Flocoulent debris) मिलते हैं तथा प्रतिक्रिया श्रम्त हो जाती है। मूत्र में बद्दू नहीं होती। उसके तलट के विश्लेषण से उसमें तृणाणु, प्यकीष, श्रिपस्तर कोष (Epithelial cells) कुछ शोणित कायाणु तथा शुक्ति (Albumin) की उपिति मिलती है।

रक्त-श्वेत कायागुर्झों की संख्या वृद्धि हो कर २०,०००-३०,००० प्रति घन मीटर तक हो जाती है। सापेच्य कण गणना में वहु (Polimorphs) की अधिकृता होती है।

रोगकम श्रोर साध्यासाध्यता — उचित चिकित्सा की व्यवस्था होने पर कुछ ही दिनों में पीड़ा का शमन हो जाता, ज्वर उतर जाता श्रोर मूत्र में पूय का श्राना वन्द हो जाता है यदि रोग का शमन नहीं हुश्रा तो पूय बक्क श्रयवा परिवृक्ष विद्रिष (Pyonephrosis or perinanephric abscess) में शोथ परिणत हो जाता है। माता को मृत्यु का प्रमाण कम होता है श्रोर चिकित्सा से राग प्रायः श्रव्छा हो जाता है श्रोर गर्भ को नष्ट करने की कोई श्रावश्यकता नहीं पड़ती। मूत्र में पूय की मात्रा की श्रिकता कोई श्रश्यम लक्षण नहीं है, यदि उसके निर्देहरण की व्यवस्था ठीक रहे। इस रोग में मृत्यु होने का कारण जीवाणुमयता या विपमयता है। तीव रोगों में गर्भक्षाव या श्रार्ण काल में प्रसव हो सकता है। किसी भी प्रकार गर्भस्थ वालक इस रोग से प्रभावित नहीं होता।

चिकित्सा—पीड़ा श्रौर शोथ के शमन के लिए रोगी को पूर्ण विश्राम काना चाहिए। उसको उसी करवट पर लेटना चाहिए जिवर का वृक्कविकार युक्त हो। उदर की पेशियों को शिथिल रखने के लिए काणा को अपने पैरों को घुटने पर सङ्कृचित कर मोढ़ करके रखना चाहिए। स्पर्शनाक्षम स्थलों पर उष्ण स्वेद करना चाहिए। रोगी को पीने के लिये प्रचुरमात्रा में द्रव और जी का मण्ड (Barley-water) देना चाहिए। क्षारीयमिश्रण ( सोडासाइट्रेट, सोडाबाइकार्ब) तीस-तीस प्रेन की मात्रा में तब तक प्रयोग करते रहना चाहि जब तक कि मृत्र क्षारीय (Ph. 7.6) न हो जाय।

श्राच्या श्रोषिध्यां—१. पहले 'मेंडेलिक' श्रम्ल का प्रयोग होता रहा। श्राजकल शुल्वोषिध्यां श्रिधिक व्यवहत होती हैं। 'सल्फामेजाथिन' यह एक इस वर्ग की निरापद श्रोषिध है। शुल्वोषिध्यों के साथ पेनिसिलीन का प्रयोग भी उत्तम है। परन्तु 'सल्फापिरिडीन' तथा 'सल्फाथायाजोल' श्रिधिक विषाक्त हैं। श्रतः गर्भीवस्थ में इनका प्रयोग नहीं होना चाहिए श्रोर यह भी स्मरण रखना चाहिए कि शुल्वोपिं चियों का दीर्घकालीन प्रयोग गर्भ को हानि पहुंचा सकता है।।

श्रव्यचिकित्सा — प्रायः उपर्युक्त भ्रोषिधयों से ही रोग का शमन हो जाता है श्रीर शल्यचिकित्सा की श्रावश्यकता नहीं पड़ती; परन्तु यदि रोग जीर्ण हो जाय श्रीर उसमें उपशम के लक्षण न दीख पड़े तो चृक्क के दोषों का निर्हरण मूत्रचह नाडी (Ureteric catheter) का संयोजन करके करना चाहिए। प्रानिर्हरण का दूसरा उपाय गर्भ को नष्ट करना है (Terminating the pregnancy)। यह किया गर्भावस्था के श्रन्तिम दिनों में चृक्कपाक की उपस्थिति में करना हितकर होता है। इससे जीवित चन्ना भी प्राप्त हो जाता है। यदि प्रयच्छ वन जाय तो चृक्कभेदन (Nephrectomy) करना चाहिए। परन्तु यदि दोनों चृक्क विकारयुक्त हों तो नहीं करना चाहिये। परन्तु यदि चृक्क पूर्णतथा नष्ट हो गए हों, उनमें नाड़ोवण वन गए हों श्रीर उनकी कार्यशक्ति नष्ट हो गई हो तो चृक्क-भेदन करना हितकर है।

शर्करामेह या मधुमेह (Glycosuria)—गर्मिणी के मूत्र में शर्करा की उपस्थिति का महत्त्व केवल उसके परिमाण पर ही आश्रित नहीं है वित्क उसके प्रकार पर भी निर्भर करता है। गर्भावस्था में वास्तविक मधुमेह (Diabeties) नहीं पाया जाता है। गर्भावस्था में इस रोग में श्रधिकतर दुग्धशर्करा (-Lactose) ही मूत्र में पाई जाती है जो स्तन्य दुग्ध से रक्त में आई हुई होती है-इससे कोई हानि नहीं होती। वास्तविक मधुमेह में द्राक्षाशर्करा (Glucose)

पाई जाती है और यह वास्तविक मधुमेह की श्रवस्था यदि गर्भावस्था पूर्व से ही वर्षमान हो या यह कमजोरी बहुमूत्रता श्रादि विकारों से युक्त हो तो माता के लिए तो एम परन्तु गर्भ की दृष्टि से बहुत हानिकारक होती है।

गर्भिणी में मूत्र-शर्करा का पाया जाना मधुमेह के श्रातिरिक्त हो कारणों हे हो सकता है—१. वृक्कज शर्करामेह २. शर्करासयाता की क्षणिक कमी।

१ झुक्क सर्करामेह—सामान्यतया रक्तगत शर्करा की मात्रा ०००९ से १०७ प्राप प्रति सौ सी० खी० होती है। युवकल शर्करामेह में युवक का प्रवेश ( The-shlold ) प्राकृत से कम हो जाता है, जिससे रक्त में शर्करा की यदि न होते हुए भी शर्करा ससे निकल जाती है यदापि शर्करा की सहाता में किसी प्रकार की कमी नहीं होती। इस प्रकार युक्कल शर्करामेह में शर्करा चूकर गिर जाती है।

गर्भावस्था में वृक्क का शर्करा अवेश वहुत कम हो जाता है—इसीलिये इस काल में शर्करामेह का उद्भव होता श्रीर प्रसव के श्रवन्तर स्वयं लुप्त हो जाता है।

चिकित्सा में 'कार्चोहाइड्रेट' की मात्रा कम देनी चाहिये। भोजन का पथ्या-नुसार नियमन कर देना चाहिये।

२. शकरासहाता की हाणिक कमी सामान्यतया एक स्वस्य व्यक्ति बहुत श्रिधिक मात्रा में 'कार्बोहाइड्रेट्स' पवाने में समर्थ होता है। श्रीधक मात्रा में 'स्टार्च' के अचुर सेवन से भी उसके रक्तगत शर्करा की मात्रा बढ़कर मूत्र में शर्करा उत्सर्जित होने तगे, ऐसा संभव नहीं है। गर्भावस्था में 'कार्बोहाइ- हेट्स' का संश्लेषण (Assimilation) उतनी मात्रा में नहीं हो सकता जितना श्रगर्भावस्था में होता है। इसीलिये उसी भोजन से (श्रगर्भावस्था के) गर्भिणी के मूत्र से शर्करा गिरने लगती है। उत्सर्जित शर्करा की मात्रा बहुत बड़ी (१०-५० प्राम प्रतिदिन से श्रीधक) नहीं होती। ऐसी स्थित गर्भावस्था के श्रितिस्क भी विन्ता श्रायास तथा श्रीधक परिश्रम से उत्पन्न हो सकती है।

इस रोग का निदान रोगी को २५-५० प्राम तक ब्राक्षाशर्करा (Dextrose) खिलाकर उसके रक्तगत शर्करा का परिमाण देखकर किया जाता है। रक्तगत शर्करा की मान्ना शृद्धि से शर्करासद्यता की कमी का ज्ञान किया जा सकता है।

गर्भावस्था यदि यह स्थिति उत्पन्न हो जाय तो चिकित्सा में पथ्य के नियमन से ही ठीक हो जाता है—भोजन में 'स्टार्च' का सेवन कम कर देने से रोग दूर होकर प्रस्व के वाद स्वयं भी ठीक हो जाता है। यदि सफलता न मिले तो चीनी का सेवन वंद कराके ५-१० यूनिट म्धुसूदनी ( Insulin ) का प्रयोग प्रतिदिन कर सकते हैं।

मधुमेह (Dibetes mellitus)—यदि रुग्णा वास्तविक मधुमेह से पीछित हो तो उसे स्थायी विकार से पीडित समम्मना चाहिये। ऐसी गर्भिणी स्थियों में तृषा, श्लंघा वहुत लगती है, दुर्वलता वहुत होती है, रक्तगत शर्करा की मात्रा भी प्राकृत से वहुत अधिक होती है। जब तक कि चिकित्साजगत में मधुसूदनी का व्यवहार नहीं था, गर्भावस्था में यह उपद्रव एक वही विपत्ति के रूप में था। क्योंकि इसके कारण केवल गर्भपात या मृतगर्भ का ही भय नहीं रहता था; विक माता का जीवन भी संकटापन रहता था। इसी कारण इसकी चिकित्सा में गर्भ के नष्ट करने (Termination) की ही प्रक्रिया प्रचलित रही।

इसकी चिकित्सा में मधुमेह की पूरी श्रौषघ, श्राहार-विहारादि की व्यवस्था करनी चाहिये। श्रौषघ में सावचानी के साथ मधुसूदनी (Insulin) का अयोग करना चाहिये। मधुसूदनी के अयोग से यद्यपि माता के लिये गर्भकाल निरापद हो जाता है, परन्तु गर्भ की रक्षा फिर भी कठिन होती है—गर्भावस्था के आरंभिक मासों में ही गर्भखाव हो जाता है। इससे वच जाने पर मृतप्रसव श्रयवा जन्म के वाद ही मृत्यु हो जाने की श्राशङ्का रहती है। वच्चे के जीवित जन्म लेने पर भी वह शर्करा हीनता (Hypoglycaemia) के साथ पैदा होता है जिससे उसमें तरकाल द्राक्षाशकरा की चिकित्सा प्रारंभ करनी पढ़ती है।

मधुमेह से पीडित गर्भिणियों में उदर-विपाष्टन नामक शस्त्रकर्म भी नहीं करना चाहिये। ऐसी स्त्रियों में योनिकण्ड का भी उपद्रव होता है जो वहा तीम स्वरूप का होता है।

श्राघार तथा प्रमाण-सञ्चय-('शा' 'जौन्स्टन' तथा टेनटीचर्स का श्रंमेजी प्रस्तितंत्र)

## तृतीय अध्याय

## गर्भकालीन विषययताजन्यरोग

(Toxaemia of Pregnancy)

गर्भविषमयता से कई एक रोगों का प्रहण होता है। इस समुदाय के रोगों की उत्पत्ति गर्भकालीन विषों से होती है। ऐसा समभा जाता है-गर्भकाल में माता के रक्त में कुछ विषसंचरित होने लगते हैं जिसके परिणामस्त्ररूप इस समुदाय के रोगों के लक्षण गर्भवती में होने लगते हैं। संभव है इनमें गर्भ विषसंचार एक सामान्य हेतु हो अन्यथा इनमें से बहुत तो श्रभावात्मक रोग हैं, बहुत से अन्तसावी प्रनिथयों के विषय्य से होने वाले हैं तथा कुछ निस्सन्देह विशुद्ध विषजन्य होते हैं।

वास्तव में इस समुदाय के रोगों की हैतुकी (Etiology) अभी तक अज्ञात है जब तक ठीक ठीक इनके हेतु नहीं जाने जाते, इन्हें विधसंचारजन्य मानना ही उचित है। इस समुदाय में प्रधानतया पाँच रोग आते हैं— १. अतिवमन, २. गर्भकालीन दुष्ट कामला, ३. गर्भकालीन शुक्तिमेह ४. पूर्व-गर्भोद्येप और ५. गर्भाचीप।

### गर्भजन्य श्रतिवमन श्रथवा श्रन्तःसत्वातिवान्ति (Hyperemesis Gravidorum)

गर्भावस्था में वमन दो प्रकार का हो सकता है—१—मानसिक और २—विषत ।
१—गर्भवती खियों में प्रातर्जानि के रूप में वमन या छार्दि का होना स्वाभाविक है।
यदि उनकी प्रकृति वातिक हुई तो यह वमन अधिक वृहद्रूप ले लेता है और खंदे
हकार, मिचली आना तथा वमन का होना शुरू हो जाता है। क्रिचत यह इतना
भी वढ़ सकता है कि आमाशय में कुछ भी स्थिर न रह सके, तथापि गर्भिणी
वहुत अस्वस्थ नहीं जान पढ़ती। उसकी जिहा साफ रहती है, नाड़ी और तापक्रम
भी प्राकृत रहता है। यदि छार्दि अधिक दिनों तक चलती रहे तो उसके शरीर में
जलांश की कमी हो जाती है, मूत्र अल्पमात्रा में निकलता है और उसका विशिष्ट
धनत्व वढ़ जाता है। मूत्र में शुक्ति, पित्त या निर्मोक की उपस्थित नहीं रहती।
परन्तु उसके निजी मेद के अपूर्ण पचन के कारण मूत्र में 'एसीटोन' मिलता है।

घीरे-घीरे रगणा का स्वास्थ्य गिरता चलता है छोर वह दुर्घल होती जाती है श्रोर विना श्रम के रहने के कारण उसकी स्थिति चिन्तनीय होकर विषज श्रितवमन सहरा ही हो जाती है। कई वार इस प्रकार का वमन उन ख़ियों में श्रिधिक होता है जिनमें सन्तान की इच्छा न हो, या सन्तानोत्पत्ति का भय हो या श्रमुचित गर्भाघान की लजा हो। इन कारणों से उनके श्रवचेतन (Subconcious) मन में सन्तानिवरोधी भावनाएं उथल-पुथल मचाई रहती हैं। उसके दूरीकरण के प्रतीक रूप में यह मानसिक श्रितवमन होता है। कई वार कुछ श्रीणिगत श्रंगों में श्रस्वाभाविकता श्राने पर, (गर्भाशय का पिक्षमश्रंश वीजप्रंथि का श्रवुंद) श्राने पर भी इस प्रकार का वमन चलता है। किर श्रंगों में सुवार हो जाने पर चन्द हो जाता है।

र. विषज इस प्रकार का वमन प्रजाता तथा अप्रजाता दोनों प्रकार के खियों में समान भाव से पाया जाता है। गर्भकालीन विषयंचार से होने वाले रोगों में यह एक वहुत ही भयानक रोग है। गर्भावस्था के किसी भी मास में हो सकता है विशेषतः प्रारम्भिक महीनों में ही अधिक होता है। प्रारम्भ में जब अवस्था सौम्य रहती है तो मानसिक छिंद जैसे ही दीखती है। अवस्था अत्यधिक तीत्र होने पर ( यद्यपि ऐसी अवस्था कम आती है ) गर्भिणी अत्यधिक क्षीण, विषाक्त त्वचा, सूखी और गन्दी, आँखें पीली और धंसी हुई जिहा सूखी और मलाइत, नेत्र कामलायुक्त श्वास, दुर्गन्वित और एसीटोन सहश गन्वयुक्त मूत्र, अत्यल्प और उसमें शुल्कि, पित्त, निर्मोक, 'एसीटोन', 'ढाइएसिटिक एसिड', कवित 'ल्यूसिन' और 'ट्यूरोसिन' युक्त हो जाती है।

स्थिति की गम्भीरता के अनुसार नाडी की गित तीव हो जाती और तापकम वढ़ सकता है। वमन का रंग भूरा या काफी के रंग का हो जाता है। अन्त में रोगी की अवस्था सन्यास में परिणत हो जाती और उसकी मृत्यु हो जाती है। वैकृतिकी (Pathology)—तीव्रपीतयकृष्टक्षोष (Acuteyellow atrophy) सदश ही यकृत में परिवर्तन इस रोग में मिलता है। यकृत्केन्द्रस्थ धातु का अपजनन, कोथ (Necrosis) होता है। वृक्ष में भी अपजनन, कोथ और रक्तसृति के चिह्न मिलते हैं।

साध्यासाध्यता यदि ठीक समय से रोग का निदान हो सके श्रीर श्रमुकुल चिकित्सा की व्यवस्था की जा सके तो रोग साध्य है। परन्तु यदि रोग की उपेक्षा हुई हो श्रोर रोगी की स्थिति चिन्ताजनक ज्ञात हो तो कृत्रिम विधियों से गर्भपात कराके रोगी की प्राणरक्षा की जा सकती है।

चिकित्सा-गर्भावस्था के प्रारम्भिक वमनों को सरलता से सामान्य श्रोषियों से ही वन्द किया जा सकता है। रुगणा को प्रातःकाल में विस्तर से उठने के तत्काल वाद थोड़ा गर्म दूव, चाय, विस्कुट या पावरोटी देने से प्रातः रलानि दूर हो जाती है। गर्भवती को पूर्णतया लंघन नहीं कराना चाहिये उसको हल्का श्रौर सुपाच्य भोजन देते रहना चाहिये श्रन्यथा वलक्षय होकर कई उपदव • जत्पन्न हो जाते हैं। यदि चमन प्रातः ब्लानि के स्वरूप का न होकर मानसिक ( Neurotic ) हो तो उसमें योषापस्मारवत् चिकित्सा वरतनी चाहिये। इसके लिये रोगी का प्रयक् करण-१. रोगी को उसके निजी घर से हटाकर दूसरे किसी स्थान पर भेज देना चाहिये। कई वार रोगी को ख्रतिव्रियसम्बन्धियों से हटाकर किसी चिकित्सालय के कक्ष या मातृमन्दिर ( Maternity home ) स्थान-परिवर्त्तन मात्र से वमन वन्द हो जाता है-२. दयाई उपदेश-रोगी को मधुर श्रीर दयापूर्ण वचनों से विश्वास दिलाना चाहिये कि इस प्रकार का वमन एक सामान्य रोग है और यही गर्भवती स्त्रियों में मिलता है, इसमें कहीं भी भय नहीं, किसी प्रकार की चिन्ता नहीं श्रौर निश्चितरूप से ठीक हो जायेगी। रोगी की खाने में द्रव न देकर ठोस भोजन देना चाहिये; परन्तु मात्रा श्रल्प श्रल्प कई वार में देना उत्तम होता है। इसमें पहले तो छर्दि से पीडित गर्भिणी ठोस भोजन लेने से भयवश इनकार करेगी, किन्तु चिकित्सक के श्राश्वासन पर वह उसका सेवन करने लगेगी। इन श्राचरणों से रुग्णा को मानसिक स्थिति वदत जाती और उसमें सुवार के लक्षण प्रतीत होने से वह श्रिधिक विश्वस्त हो जाती है। यदि सुधार न दीखे तो श्रोपियों का प्रयोग वातिक रोगियों में करना चाहिये। इसके लिये 'ल्युमिनाल' ई मेन अथवा 'मार्फिया' है मेन दिन में दो या तीन वार देना चाहिये। जीवतिक्ति वी ६ के योग ( Pyrrodoxin or adermin ) का उपयोग भी लाभप्रद होता है। संशमन के लियें 'त्रोमाइडस' का भी उपयोग होता है।

यदि स्थिति सुवार में न श्रावे श्रीर वमन श्रविक दिनों तक चलता रहे तो सुख द्वारा भोजन देना वन्द करके (२४ घण्टे तक न देकर) गुदा द्वारा पोषण पहुंचाने का प्रयत्न करना चाहिये। गुदा द्वारा मन्द गित से (Drip method) भ% सोडावायकार्व श्रीर ५% गलुकोज का घोल देना चाहिये। इससे गर्भ तथा

गर्भिणी दोनों का पोषण होता रहता है। स्त्री को भी विश्वास दिला देना चाहिये कि जब मुख द्वारा कुछ दिया ही नहीं जा रहा है तो वमन होगा ही कैसे ? यदि रोगी की स्थिति अत्यन्त क्षीण जान पड़े तो सिरामार्ग से लवणविलयन में ५% द्राक्षशर्करा का घोल बनाकर निरन्तर विधि (Continuous method) से चढ़ाना चाहिये। कई बार मधुसूदनी और द्राक्षाशर्करा साथ साथ मिलाकर भी देने का विधान बतलाया जाता है। मलावरोध को दूर करने के लिये मुख द्वारा रेचक न देकर साबुन के पानी की बस्ति देकर कोष्ठ-शुद्धि करनी चाहिये। भोजन 'कार्योहाइड्रेट' पर्याप्त मात्रा में देना चाहिये, परन्तु मेदस पदार्थों का परिहार रखना चाहिये। दूध इस अवस्था में उत्तम नहीं है। गुदा द्वारा बड़ी मात्रा में 'क्लारल हाइड्रेट' या 'व्रोमाइड्स' के प्रयोग से भी प्रायः लाभ होता है।

श्रात्य चिकित्सा—यदि उपर्युक्त शामक और मानसिक उपचारों के विधि-वंत एवं पर्याप्त प्रयोग से भी वमन में सुधार न दिखलाई पड़े तो गर्भ का अन्त करने का उपाय विचारना चाहिये। गर्भसाव कराने के लिये रोगी को 'क्लोरो-फार्म' के स्थान पर 'नाइट्रास आक्साइड' या 'ईथर' से निःसंज्ञ करना चाहिये क्योंकि 'क्लोरोफार्म' के प्रयोग से यक्तत की अधिक हानि होने की संभावना रहती है। वारहवें सप्ताह के पूर्व गर्भाशय को रिक्त करने के लिये गर्भाशय प्रीवा को चौड़ा करके वीज~सँदंश से कर्म करना चाहिये। वारहवें सप्ताह के पश्चात यदि गर्भाशय को रिक्त करने की आवश्यकता हुई तो इस किया से गर्भाशय के छिदित ( Perforation ) की आशंका रहती है, अतः उसका निषेध है। इस काल में गर्भ का निर्हरण जरायु को विदीर्ण करके करना चाहिये। इसके अलावा इस अर्वाध में सब से उत्तम विधान औदरिक गर्भाशय-भेदन ( Abdominal Hysterectomy ) माना जाता है।

तोवपीत यहां छोषे अथवा गर्भकालीन गम्भीर कामली— ( Icterus gravis gravidorum )—यह अत्यन्त विरलता से पाया जाने वाला रोग है। यह गर्भावस्था के अतिरिक्त काल में और पुरुषों में भी मिल सकता है। गर्भावस्था में यह एक अत्यन्त भयद्वर रोग है। यह विकार प्रायः गर्भकाल के अन्तिम मासों में मिलता है।

चेरुतिकी ( Pathology )—यकृत् शीव्रता से परिमाण में घटकर छोटा हो जाता है, जिससे उसका भार भी श्रीसत से श्राघा हो जाता है। इसके ऊपर का कोष ( Capsule ) विलयुक्त ( मुर्रीदार ) हो जाता है और प्रकृत से अधिक महु और मंगुर हो जाता है। काटकर देखने पर पृष्ठ का वर्ण पीत हो जाता है और वीच में लालिमा या नारती के रज़ के छोटे छोटे स्थल पाये जाते हैं। यकृत के कोपों के मध्य का कोथ ( Necrosis ) सर्वप्रथम देखने को मिलता है। कोषों के परिसर ( Periphery ) में कोई भी अस्वामाविकता नहीं मिलती, कुछ मेदापचय ( Fatty degeneration ) का चिह्न मिलता है। रोग की अत्यन्त तीवावस्था में सम्पूर्ण उपिण्ड ( Lobules ) नष्ट हो जाते हैं और उनके स्थान पर नष्ट हुए घातुओं के कणमय पिण्ड वन जाते हैं जिससे मकृत कोषाओं का ठीक-ठीक पहचानमा भी कठिन हो जाता है। अतिवाहिनो सिराओं और पित्तवाहिनियों में कोई परिवर्तन नहीं होता। वृक्क में भी अपजनन और कोथ के चिह्न मिलते हैं।

निदान—यदि रोगारम्भ अचानक हुआ हो तो तीन स्फुट ( Phosphorus ) विषाक्तता से भेद करना पहता है। 'टेट्राक्लोरेयीलीन' निष में भी इस रोग से मिलते-जुलते लक्षण होते हैं। लक्षण—तीन उदरश्र्ल, शिरःश्र्ल, श्रति-समन, गाढी कामला, रक्तमिश्रित वमन, मूत्राल्पता, मूत्र में शुक्ली विविध प्रकार के निर्मोक और रोग का अचानक आक्रमण प्रश्ति लक्षण मिलते हैं। शीघ्रता से रोगी संन्यास की अवस्था प्राप्त करता और मर जाता है।

चिकित्सा—यह रोग श्रसाध्य होता है। गर्भणों की प्राण-रक्षा के निर्मित्त गर्भपात कराना चाहिये। रोग का निदान होते ही शीघ्रता से गर्भपात कराने के लिये उद्यत होना, चिकित्सा का सूत्र है। जैसा कि पहले वतलाया जा चुका है तृतीय मास के पूर्व प्रोवा विस्तृत तथा वीजसंदंश (Ovum forcep) के जिरंथे तथा वारहवें सप्ताह के वाद के काल में गर्भाशय को रिक्त करने के लिये उदर मार्ग से गर्भाशय-भेदन (Hysterotomy) करके शह्य को निकाल्ता चाहिये। द्राक्षाशकरा (Glucose) और क्षार का चहुल प्रयोग यदि रोगी समर्थ हो तो मुख से, यदि न ले सकता हो तो गुदा श्रथवा सिरामार्ग से करना चाहिये। सिरा हारा देने के लिये ४० श्रीस या ६०० सी० सी० सामान्य लवण-विलयन लेना चाहिये। उस मं,१०% ग्लुकोज, ५% सोडावायकार्व श्रीर १० यूतिट मधुसूदनी (Insulin) मिली होनी चाहिये। यदि साधन उपलब्ध न हो तो प्रतिदिन १०० सी० सी० ग्लुकोज सिरामार्ग से देना चाहिये।

शुक्तिमेह श्रोर गर्भावस्था—शुक्लिमेह (Albuminuria) एक लक्षणं है रोग नहीं। गर्भिणी के मूत्र में शुक्लि का पाया जाना कोई वहुत वड़ा विकार नहीं है। पांच प्रतिशत के प्रमाण में प्रायः सभी गर्भिणियों में मिलता है। सबं समय इसमें किसी महान् उपद्रच की श्राशङ्का नहीं कर सकते हैं—तथापि सन्देह का निराकरण श्रवश्य कर लेना चाहिये। शुक्लीमेह को दो प्रधान मेहों में विभक्त किया जा सकता है।

१. गर्भ विषजन्य शुक्लीमेह—

- (क) गर्भकालीन शुक्लीमेह। (स्त) पूर्व-गर्भाचीपक।
- (ग) गर्भाच्तेपक। (घ) पुनरावर्त्तित शुक्लीमेह।
- ( ङ ) विषज अतिवमन की तीत्रावस्था।

र. गर्मकालीन शुक्लीमेह—

- (क) योनि साव से संकमित होकर।
- ( ख ) तीव तथा जीर्ण वृक्कशोथ ।
- ( ग ) उच्चरक्त निपीडजन्य व्याधियां।
- (घ) वस्ति तथा वृक्कशोध।
- ( ङ ) हद्रोग ( Morbus cordis )

गर्भकालीन गुक्लीमेह या प्वगर्भान्तेपक या गर्भान्तेपक ( Pre Eclampsia )—इन तीनों अवस्थाओं में हेतु तथा विकृति समान होती है।

- १. अन्तर्विष सञ्चार—सम्भवतः इन श्रवस्थयों में प्रत्यक्ष अथवा अप्रत्यक्ष रीति से कुछ विष वनते हैं. इन विषों का उद्भव स्त्रीवीज, अपरा अथवा कीरका-कुरों से होता हैं, इन विषों का प्रभाव माता के कुक व्योर यक्तत् पर पड़कर वे विकारयुक्त हो जाते हैं, और शरीरगत त्याज्य पदार्थों के वाहर फेंकने में असमर्थ हो जाते हैं। समवर्त्त (Metabolism) किया से उत्पन्न इन त्याज्य पदार्थों के शरीर के भीतर पड़े रहने से विषमयता के लक्षण व्यक्ति में होने लगते हैं। इन विषों का प्रभाव आन्त्रों पर भी पढ़ता है जिससे आन्त्रों के द्वारा त्याज्य वस्तुओं का निकाला जाना भी कठिन हो जाता है फलतः विषाक्तता अधिक तीव हो जाती है। ऐसी स्थिति विशेषतः कोष्ठवद्धता में मिलती है।
- २. शरीरगत अम्लाधिक्य (Acidosis)—भी इस विषमता की. उत्पत्ति में सहायक होता है।

३. श्रन्तःस्त्राची श्रन्थियों का विपर्यय—श्रवहका, उप-श्रवहका, श्रवि-श्रुक्क, पोपणिका तथा विभिन्न प्रकार के वीज श्रन्थिके स्नाव भी इसकी उत्पत्ति में हेतु माने गये हैं। (Thyroid, Parathyroid Adrenal, Pitulary & Various ovasian Secretions) इनके कारण कुछ प्रत्यावर्त्तित कियाओं के द्वारा रक्तवह संस्थानगत प्रतिक्रियायें होती हैं।

४. उद्रान्तर्गत भार की चृद्धि—गर्भावस्था में निश्चित रूप से उदर के भीतर भार की चृद्धि होती है—यदि इस भार में घ्रत्यधिक चृद्धि हो जावे तो यकृत चृक्क की केशिकाओं का पीडन होकर उनकी विसर्जन किया में वाघा पहुंचती है फलतः विपमयता के लक्षण प्रकट होने लगते हैं। परन्तु यह घ्यान में रखना चाहिये कि उदरान्तर्गत वड़े से वड़े छार्चुद में विपमयता के रोग नहीं मिलते वे तो केवलमात्र गर्भित गर्भाश्यय की छावस्था में ही पाये जाते हैं।

५. पोपणाभाव—कुछ विद्वानों के विचार से गर्भाचेपक प्रश्वित गर्भविष-सज्ञारजन्य रोगेंः में हेतुपोपण तत्त्वों की कमी विशेषतः जीवितिक्त द्रव्यों का स्थामाव है।

चैक्रतिकी (Pathology of Eclampsia)—उपर्युक्त तीनों रोगों में विकृति समान ही होती है। केवल विकृतिकी मात्रा में न्यूनाधिकता रहती है। इन रोगों में यकृत, इक्क, हदय श्रीर मित्तिक में निम्नलिखित परिवर्त्तन दिखाई पढ़ते हैं। इन परिवर्त्तनों का ज्ञान रोग से पीडित व्यक्ति के मृत्यु के श्रनन्तर उनके विभिन्न श्रङ्गों के निरीक्षण से प्राप्त होता है।

१. यक्कत्—आयाम वढ़ जाता है। आवरण (Capsule) के नीचे यत्र तत्र रक्तलित के स्थल जिनका वर्ण कृष्णाम होते हैं, मिलते हैं। काटकर देखने पर (On Section) इनमें कोथयुक्त असंख्य चेत्र भी मिलते हैं जिनका वर्णपीत होता है। इस प्रकार के भिन्न-भिन्न चेत्र पूरे यक्कत में मिलते हैं।

श्रगुवीक्षण से देखने पर ये विकार यक्नत् उपिएखों ( Lobules ) के परिसर ( Periphery ) में मिलते हैं जिस स्थान पर स्किन्दत ( Thrombosed ) प्रतिहारिणी शिरायें ( Portal veins ) मिलती है। यक्नत् कोषों का श्रपजनन होता है और उनके स्थान पर रक्तकोष ( Blood-cells ) भर जाते हैं। यक्नत् कोष की सीमारेखा ( Out line ) नष्ट हो जाती है। इसी प्रकार का विकार यक्नत् के उपिण्डों में और अन्तःसत्वातिवमन में भी मिलता है, परन्तु भेद

है। घ्रिधिकतर रोगियों में जब तक प्रसव नहीं समाप्त हो जाता तब तक जलता रहता है। यदि रोग कई सप्ताहों तक चलता रहे तो बच्चे की मृत्यु तक गर्भाशय के भीतर ही हो जाती है। निम्नलिखित प्रधान लक्षण तथा चिह्न मिलते हैं।

पादजशोफ—यह स्जन पहले पैरों पर शुरू होती है वाद में फैल कर हाथ, मुख, उदर श्रीर क्षचित् भग तक न्याप्त हो जाती है।

भार की श्रस्वाभाविक वृद्धि—सामान्य गर्भावस्था में गर्भिणी की भार की वृद्धि १ या १६ से प्रतिमास के हिसाव से होती है; परन्तु यदि यह श्रस्वाभाविक रीति से वहने लगे तो ग्रप्त शोथ की सूचना देती है। भार की वृद्धि से जल निरोध की संभावना रहती है, परिणामस्वरूप शोथ के प्रत्यक्ष होने के पूर्व ही उसका ज्ञान इस श्रस्वाभाविक वृद्धि से हो जाता है। इस प्रकार श्रचानक उत्पन्न होने वाला भाराधिक्य श्राचेप के पूर्वरूप में श्रा सकता है।

मूत्रगत परिवर्तन—प्रारम्भ में श्रल्प मात्रा में मूत्र में शुक्की उपस्थित रहती है पद्यात् वह वढ़ कर १००० में ५ भाग तक हो सकती है। मूत्र में पूर्य तथा रक्त की उपस्थिति तो नहीं मिलतीः परन्तु कणमय निमोंक (Granular cast) मिल सकते हैं। मूत्रत्याग की मात्रा कम हो जाती है श्रोर चौवीस घण्टे में कुल ६०० सी० सी० तक (२० श्रोंस) ही निकले तो स्थिति की भयंकरता सचित होती है।

रक्तिपीड—मूत्र में शुक्ली की उपस्थिति ज्ञात होने के पूर्व ही उच्च रक्त-निपीड (High blood pressure) मिल सकता है। इस श्रवस्था में सांकोचिक निपीड की श्रपेक्षा विस्फारिक निपीड का महत्त्व श्रिषक होता है। यदि सांकोचिक भार १४० मि॰ मी० पारद से श्रिष्ठिक हो श्रथवा विस्फारिक निपीड ८५ मि॰ मी॰ पारद के ऊपर हो तो वैकारिक समम्मना चाहिये।

शिरःशूल—शोफ के समान यह लक्षण भी एक सामान्य लक्षण श्रौर श्रियक दिनों तक चलता रहता है। प्रारंभ इसकी चिन्ता स्त्री को नहीं होती परन्तु जब पीडा बहुत तीब होने लगती है तो वह चिकित्सक की सलाह लेने को तैयार होती है। साथ ही कौड़ी प्रदेश में पीडा, वमन तथा नेत्रगत विकार भी इसमें मिलते हैं।

यदि ठीक प्रकार से रोग का उपचार नहीं हुआ तो वह पूर्व-गर्भाचेपक में परिणत हो जाता है।

चिकित्सा—ग्रुक्लीमेह की चिकित्सा के तीन उद्देश्य हैं—(२) गर्भा-चेपक उत्पन्न न होने देना (२) वृक्क की स्थायी विकृति होने से वचाना (३) गर्भाशयगत गर्भ की मृत्यु का रोकना। इन प्रथम दो उद्देश्यों के लिये सर्वोत्तम उपाय गर्भ का श्रन्त (Termenate) करता है। यदि मूत्र में शुक्ली की उपस्थिति हो श्रीर चिकित्सा के वावजूद भी ७-१० दिनों के ऊपर तक चलता रहे साथ ही गर्भ की भी प्रसव के बाद जीवन की श्राशा प्रतीत हो तो शीव्रता से गर्भान्त कराना ही उत्तम है।

पूर्ण विश्राम—परमावश्यक है। रोगी को शय्या पर लेटा कर रखे उसका चलना, फिरना, उठना, बैठना वन्द कर दें। चिकित्सक श्रपने पर्यवेक्षण में रखे। निद्रा का श्रभाव प्रायः इस दशा में मिलता है इसके लिये ल्युमिनाल रे स्रेन की मात्रा में या क्लोरल हाइड्रेट २० ध्रेन (१.२ प्रा०) की मात्रा में रोगी को देना चाहिये।

मृदु रेचक-पेट को साफ रखने के लिये मृदुरेचकों को देना चाहिये।

आहार—शुक्तिमेह पीडित गर्भिणी का आहार नियमित रखना चाहिये। उसके भोजन में प्रोटीनों की मात्रा कम कर देना चाहिये। 'कार्वोहाइड्रेट्स' का प्रयोग अधिक होना चाहिये और रुगणा की रुचि के अनुसार पर्याप्त मात्रा में देना चाहिये। हरे शाक—सङ्जी गोभी आदि के प्रयोग से रोगी में लीह की मात्रा मिलता है और पेट भी साफ हो जाता है, अतः इनका उपयोग प्रचुर मात्रा में करे। यदि रुगणा में शोथ न हो तो जल का पर्याप्त मात्रा सेवन कराया जा सकताः परन्तु शोथ के व्यक्त होने पर रोगी को जल और लवण का परिवर्जन कर देना चाहिये। चिकित्सा के परिणामों पर सदैव ध्यान रखना चाहिये। रोगी के मूत्रत्याग की मात्रा, मूत्र में शुक्ति की उपस्थित की मात्रा, शोथ प्रभृति लक्षणों की कमी और रक्त-निपीड प्रभृति वातों पर रोगी की लाम—हानि का ज्ञान किया जा सकता है। यदि रोगी में सुघार दिखलाई पड़े तब तो प्रसवकाल पर्यन्त उसकी खोपधि—चिकित्सा करते हुए गर्भावस्था को खींचते चलना चाहिये; परन्तु यदि लक्षणों में सुघार न दिखलाई पड़े प्रत्युत रोग बढ़ता ही जान पड़े तो कुछ दिनों तक प्रतीक्षा करके गर्भ का अन्त कराके असव (Induction of labour) करा देना चाहिये।

पूर्वगर्भा च्लेप—( Pre-eclampsia )—पूर्वगर्भा च्लेपक तथा शुक्ली मेह ये तीनों ही हेतु तथा विकृति के दृष्टि से समान है—ऐसा वतलाया जा

चुका है। लक्षणों को दृष्टि से शुक्लीमेह से श्रिधक तीव श्रवस्था पूर्व-गर्भाचिप की श्रीर पूर्व-गर्भाचेपक से श्रिधक तीवावस्था गर्भाचेपक की है, ऐसा समस्ता चाहिये।

पूर्व-गर्भा पिपक के लक्षण तथा चिह्न—इस रोग का आक्रमण शुक्लीमेह से अधिक तीन, अनानक होने वाले होते हैं—रोग की दृद्धि भी शीव्रता से होती.
है। इसमें रोगी में भाराधिक्य होकर अनानक उसके सम्पूर्ण शरीर पर शोफ व्यक्त हो जाता है—मुख, हाय, उदर, भग सभी स्थानों पर सूजन फैल जाती है।
मूत्र की मात्रा अल्प हो जाती है और उसमें शुक्लीमेह की उपस्थित बढ़कर १००० में ५-२० भाग तक हो जाती है। तीव्रावस्था में रक्तकायाणु तथा अपिस्तर (Epithelial cast) निर्मोक भी मिलते हैं। रक्त-निपीड शीव्रता से ऊँचा हो जाता है। जिसमें सांकोचिक १४० मि० मी० और विस्कारिक ११० मि० मी० तक हो सकता है। सिर में विशेषतः अग्रिम भाग ललाट में तीव्र शूल होता है। काणा दृष्टिमान्य (धुंचला दिखलाई पड़ना), दिया दृष्ट, अऑकों के आगे चिनगारी देखना, कभी-कभी अन्धता की तकलीफ वतलाती है। नेत्रदर्शक यंत्र से देखने पर दृष्टिवितान (शुक्लीमेहज) शोथ दिखलाई पड़ता है। कोड़ीप्रदेश में पीड़ा, हृत्वास, वमन प्रभृति लक्षण भी यक्तत् के विनाश के द्योतक हैं। इसमें क्रणा की मृत्यु पूर्व-गर्भाक्तेपक से न होकर किसी अन्य उपहर्वों के हेत्र होती है।

चिकित्सा—इसमें चिकित्सा प्रतिपेघातमक करनी होती है। प्रारम्भ में ही यदि रक्त-निपीड, मूत्र की सामान्य-परीक्षा से शुक्की की उपस्थिति ज्ञात हो तो शुक्कीमेहवत् चिकित्सा करने से रोगी प्रायः ठीक हो जाते हैं और उनमें गर्भाचेप का भय नहीं रहता। परन्तु यदि रोग की अवस्था उत्पन्न हो जावे तो पूर्वकथित विधानों (शुक्किमेहोक्त) के अनुसार चिकित्सा की व्यवस्था करे। १. पूर्ण विश्राम, २. श्राहार का नियमन, २. कोष्ठशुद्धि, ४. मूत्रत्याग की मात्रा बढ़ाना, ५. रक्त-निपीड को कम करना, ६. शोथाधिक्य में जल और लवण का परिहार, ७. रेचन, ८. वमन के प्रवल होने पर गुदा से पोषण पहुंचाना (३०० सी० सी० लवण विलयन में ५% द्राह्मशर्करा और ५% 'सोडावाईकार्व' प्रति चौथे या छठे घण्टे पर दे), ९. तीव मूत्रल श्रोषधियों का प्रयोग निषद्ध है, १०. यदि लक्षणों की शान्ति न हो, रोग का शमन न दिखलाई पड़े तो माता तथा गर्भ दोनों के हित की हिष्ट से गर्भ का श्रन्त कर देना चाहिये।

पूर्वग्रह की श्रवस्था ( Premmitory stage )—नियमतः श्राक्षेप का श्रारम्भ मुख पर होता है, रुग्णा श्रपनी श्राँखों को घुमाने लगती है, हाथ श्रौर मुख पर खिचाव होकर महन्के से श्राने लगते हैं। १५-२० सेकेण्ड तक यह श्रवस्था रहती है।

निरन्तर संकोच की अवस्था (Tonic contraction)—मांस-पेशियों के संकोच के कारण रोगी का शरीर कड़ा पड़ जाता है। वक्ष की पेशियों और महाश्राचीरा के संकोचन के कारण रोगी का चेहराक ाला पड़ (Cynosed) जाता है। दाँतों के दवाव से जीभ भी कट सकती है। यह श्रवस्था ई मिनट तक रहकर सान्तर संकोच में परिवर्त्तित हो जाती है।

सान्तर संकोच की अवस्था ( Clonic stage )—इस अवस्था में संकुचित पेशियाँ शिथिल होती पुनः संकुचित होती और शिथिल होती हैं। इसी-लिये इसको निरन्तर आचोप की अवस्था न कह कर सान्तर आचोप की अवस्था कहते हैं। जबड़े की पेशियाँ भी इसमें भाग लेती हैं जिससे रोगी अपनी जीभ को काट लेता है। रोगी के मुख से रक्तमिश्रित माग निकलता है। मुख रक्ताधिक्ययुक्त, श्वसन घर्षरयुक्त और रोगी संज्ञाहीन पड़ा रहता है। यह अवस्था है मिनट से २ मिनट तक रहती है। इसके बाद रोगी संन्यास ( Coma ) की अवस्था में आ जाता है।

संन्यास की अवस्था—श्रानेप के वाद संन्यास की श्रवस्था श्रा जाती है। श्रीर कई घण्टों तक चल सकती है उसके वाद रोगी चेतना ( होश ) में श्राता है। कई वार यह श्रवस्था श्रल्पकाल तक ही रह पाती है, जब तक कि दूसरा श्रावेग शुरू हो जाता है।

रोगक्रम—यदि रोग मृदुस्वरूप का हो तो कोई भय नहीं रहता। यदि रोगी की विधिवत विकित्सा ठीक समय से प्रारम्भ हो जाय तव भी साध्य है। तथापि स्राक्षेप की श्रवस्था में श्राक्षेपों के वार—वार श्राते रहने से गर्भवती की चेष्टा विकृत हो जाती है, चेहरा काला पड़ जाता है, नाडों की गित तीन हो जाती है, तापक्रम वढ़ जाता है, रक्त—निपीड वहुत उच्च हो जाता है (दौरे के वाद गिर जाता है), हदय की पेशियों के ऊपर वल पड़ने से वे दुवल हो जाती हैं। यदि श्रक्षेपों के कारण मस्तिष्क गत रक्तसाव हो जाय तो वह स्थायी संन्यास की श्रवस्था को प्राप्त कर लेती है श्रीर उसी में मर भी जाती है।

रोग प्रारम्भ होकर श्रचानक प्रवल रूप धारण करनेवालां श्राचेपक श्रधिक श्रिनष्ट-कारक होता है; परन्तु यदि रोग की शुरुवात यदि घीरे-घीरे पूर्वहपों के साथ हुई हो तो श्रपेक्षाकृत साध्य होता है।

इस रोग में साता की मृत्यु प्रायः हो जातो है। इस मृत्यु के पाँच कारण हैं—

9. श्रानेपों के श्वास के श्रवरुद्ध हो जाने से, प्राणावरोध से श्रयवा रक्त या रलेक्मा
या लालाख़ाव के वेहोशी की हालत में श्वसन मार्ग में प्रचूपण होने से, १३ फुफ्फुस
के शोथ से (Oedema of the lugs), ३. मिस्तिष्कगत रक्तसाव से, ४. हदयावसाद से, ५. जपद्रव रूप में रवसनक (Broncho pneumonia) होकर।

गर्भस्थ शिशु के पत्त में—वहुत ही अशुभ है। ४९ अतिशत वर्चों का या तो मृतप्रसव होता है या जन्म के वाद अलप काल में ही उनकी भृत्यु हो जाती है। वर्चों की मृत्यु के निम्नलिखित हेतु हैं—१. आसेपों के समय में अपरा में रक्तावरोध होने से आणावरोध (Asphyxia) के कारण, २. विषमयता के कारण माता के सहश ही वर्चों के भी यकृत एवं वृक्क की विकृतियों से, ३. गर्भ का अन्त करते समय वलात उनके आंगों के खींचतानी से आभिधात पहुंचने के कारण गर्भस्थ वालक की इस रोग में मृत्यु हो जाती है। इन कारणों के अतिरिक्त कई वार जन्म के बाद वर्चों में भी आसेप आने लगते हैं क्योंकि उनमें भी माता का विषाक्त रक्त ही अवाहित होता रहता है इससे भी उनकी मृत्यु हो जाती है। ५. अपूर्ण असव होने तथा ६. करोटिगत रक्तखाव से भी शिशुओं की मृत्यु हो जाती है।

भविष्य के पद्म में—यदि रुगणा श्राक्तेपक से वच जावे श्रीर स्वस्थ हो जावे तो उसे भविष्य के गर्भाघानों में इस रोग से पीडित होने की संभावना रहती है। दूसरा भय उसके वृक्त में स्थायी विकार होने की श्राशंका का रहना है। १०-२० प्रतिशत गर्भाक्तेपक पीडित माताश्रों में वृक्त गत किंचित विकार स्थायी हो जाता है। यदापि यह विकृति इतनो श्राल्प होती है कि उसमें कोई लक्षण या चिह्न वृक्त विकार के नहीं दिखलाई पढ़ते श्रीर न दूष्यादि की परीक्षा (Pathologicaltet) से कोई खास वात मिलती है, तथापि विकार श्रावशिष्ट रहता है जो परवर्ती गर्भाघान काल में व्यक्त हो जाता है।

प्रतिबन्धक उपचार-१. ऊपर में वत्लाया जा चुका है कि गर्भकालीन

स्थानों पर एक तूफानी दस्ता (Flying squads) होता है, जिसमें चिकित्सक ख्रीर शिक्षित घात्री तथा परिचारिकार्ये रहती हैं ये दौरा करते रहते हैं और चिकित्सालय से दूरस्थ देहातों में से इस प्रकार की रोग से पीडित माताओं की सेवा करते हैं।

श्राविग काल में उपचार—गर्भवती को विस्तर पर लेटा कर रखे, उसका पैताना उठा कर रखे, रोगी को एक पार्श्व पर लेटावे तािक वमन रलेष्मा श्रादि प्रचूषित न होकर मुख से बाहर निकल जाया करें। यदि हिलते हुए दाँत हो तो उनको निकाल दें। रोगी दाँतों से जीभ को न काट ले उसके मुख में मुखबिस्फारक या चम्मच डाल कर रखना चाहिये। वीच—वीच में गले को पिचु या प्लोत से साफ करते रहना चाहिये। सेवा में सदैव एक शिक्षित परिचारिका भी होनी चाहिये।

आदोपों के नियमन के उपचार—श्रहिफेन (Morphia) तथा 'क्रोरल हाइड्रेटस' का वदी मात्रा में प्रयोग करना चाहिये। इसके प्रभाव से रोगी को पूरे चिकित्साकाल तथा श्राचेपों के वन्द हो जाने के बाद भी चौवीस घण्टे तक रोगी को शान्त रखना चाहिये। चिकित्सा प्रारम्भ करने के साथ ही 'मार्फियां है प्रेन श्रन्तस्त्वक् भेदन के द्वारा श्रीर 'क्रोरल हाइड्रेट' ६० प्रेन की मात्रा में गुदा द्वारा देना चाहिये। इस प्रयोग से एक घण्टे के भीतर करणा शान्त हो जाती श्रीर सो जाती है। इस मात्रा को श्रामतौर से हर तीसरे घण्टे पुनः पुनः देते रहना चाहिये श्रथवा जव ही जागरण की श्रवस्था जान पड़े मात्रा को दुहरा देना चाहिये। पहले २४ घण्टे के भीतर 'क्रोरल हाइड्रेट' ४ ट्राम तथा 'मार्फिया' २ प्रेन तक कुल शरीर के भीतर पहुंचा सकते हैं।

यदि रोगी चेतना की श्रवस्था में हो श्रौर मुख द्वारा पानी लेने में समर्थ हो तो उसको पानी श्रौर ग्लुकोज वीच-वीच में देते रहना चाहिये। मुख द्वारा लेने में रोगी श्रसमर्थ हो तो उसे गुदा या श्रन्तस्त्वक् वेधन या शिरा द्वारा देना चाहिये।

निःसंज्ञावस्था में रुग्णा का मूत्रत्याग श्रापने श्राप हो जाता है; इसलिये प्रति चार घण्टे पर मूत्रनाडी (Catheter) के वस्ति को खाली कर देना चाहिये। इससे दो लाभ होते हैं १. शय्या पर मूत्रत्याग होने से, विस्तरे के भीगे रहने हैं श्रावायस्थक उत्तेजनायें श्राद्योपों का उत्पादन नहीं करती, २. त्यक्तमूत्र की मात्रा का निर्धारण किया जा सकता है। मृत्रनाड़ी के प्रवेश से यदि श्रावेगों के प्रवल होने का भय हो तो एक दो फुस्कार क्वोरोफार्म देकर नाडी को प्रविष्ट करना चाहिये।

ऐसे रोगियों में जिनमें उपर्युक्त निदाकर योगों के उपयोग से भी शान्ति न मिले, उनका यक्तत अविक विकारयुक्त न हो तो आवेगों को रोकने के लिये क्लोरोफार्म देना चाहिये।

वाह्य उत्तेजनाओं से रक्षा करने के लिये—रोगी को शान्त और निवातातप कमरे (Darkened) में रखना चाहिये। रोगी के मुख पर सीधी रोशनी न जा सके इस प्रकार की व्यवस्था करनी चाहिये। किसी भी प्रकार का शोरगुल, जाते, खड़ाऊँ ब्रादि की ब्रावाज उसके कानों तक न जा सके। रोगी का कमरा ऐसे स्थान पर होना चाहिये जहाँ पर विविध सवारियों की ब्रावाज न पहुंच सके। यहाँ तक कि रोगी के परिचारक को भी जाते रवर के तहां के पहनने चाहिये। कमरे दरवाजे और खिड़कियों पर परदे लगे रहने चाहिये। यदि रोगी संन्यास की ब्रावस्था में न हो तो उसमें किसी प्रकार कर्षण यन्त्रप्रयोग, वस्ति ब्रादि देते समय उसे 'क्ररोफार्म' के द्वारा संशाहरण कर लेना चाहिये।

### विशिष्ट सत्त्वणों की चिकित्सा—

मृत्रसाद—प्रचुर मात्रा में पीने के लिये द्रव देने से लाभ होता है। यदि हक के उभयपार्श्वीय कीथ के हेतु ये लक्षण जान पर्वे तो रोगी में रक्षगत शर्करा की मात्रा बढ़ाने के लिये प्रयत्न करना चाहिये। इसके लिये मुख द्वारा सम्भव हो तो सुख से 'ग्लुकोज' का शर्वत देना चाहिये। यदि मुख द्वारा सम्भव न हो तो सिरामार्ग से ५% ग्लुकोज का लवण विलयन में बने घोल को देना चाहिये। यदि इस विधि से शीधता से लाभ न जान पड़े तो तीस प्रतिशत के बने 'ग्लुकोज' का भ० सी० सी० की मात्रा में सिरा द्वारा देना चाहिये। चीवीस घण्टे में कई बार धावरयकतानुसार यह मात्रा दुहराई जा सकती है।

श्रत्युचतापकम—शितोपचार से चिकित्सा करनी चाहिये। रोगी के सिर पर ठण्डे जल की पट्टी या वर्फ की थैली रख कर तथा पूरे शरीर को ठण्डे जल में भींगे तीलिये से शरीर का प्रमार्जन करके ताप का नियमन किया जा सकता है।

शोफ-जल की मात्रा कम कर देनी चाहिये। सामुद्रेचन ( Mgsulph २ श्रोंस ) देकर रोगो का रेचन कराना उत्तम है। भग पर शोध की श्रिधिकता हो,

उसके कारण योनि-परीक्षा में वाघा पहती हो, तो प्रच्छान (Puncture) करके शोथ को कम करना चाहिये। रोगी को गरम रखना चाहिये; परन्तु उसके शरीर से स्वेद अधिक न निकलने देना चाहिये क्योंकि इससे रोगी अधिक बलहीन हो जाता है तथा आवेग अधिक प्रवत्त हो जाते हैं। स्वेदल ओपधियों का प्रयोग भी इस अवस्था में नहीं करना चाहिये।

रक्तिनिपीड की चृद्धि (High blood pressure)—यदि रक्त का निपीड श्रत्यिवक हो तो सिरावेध करके १० से १५ श्रौंस (३००-४५० सी० सी०) तक रक्त निकाल देना चाहिये। यदि एक सिरावेध से रोगी की स्थिति न सुधरती जान पड़े तो चारह घण्टे के वाद पुनः एक वार सिरावेध करके १० श्रौंस रक्ति निकालना चाहिये। 'वेरेट्रम विरीडी' का हृदय पर वुरा प्रभाव पहता है श्रतः इस श्रवस्था में इसका प्रयोग रक्त-निपीड को कम करने के लिये नहीं करना चाहिये।

हृद्यावसाद तथा नीलिमा—सिरावेघ इस दशा में भी उत्तम है। प्राण वायु (Oxygen) सूंघने को देना चाहिये। 'कोरामिन' १ सी॰ सी॰ की मात्रा प्रति दो घण्टे पर देते रहना चाहिये, जब तक कि खतरे का समय न निकल जावे।

#### वृक्कशोध तथा गर्भावस्था—

तीम वृक्कशोथ—गर्भावस्था में बहुत कम होता श्रौर गर्भकाल में कमी भी हो सकता है। रक्त-रिक्त मूत्र में शुक्की श्रौर निर्मोक मिल सकते हैं। सामान्य विकित्सा से रोगी को लाभ पहुंचता है। गर्भ के ऊपर कोई प्रभाव नहीं पढ़ता। रोग के लक्षण यदि श्रचानक शुरू हुए हों श्रौर तीम स्वरूप के हों तो माता श्रौर गर्भ दोनों के श्राहत होने का भय रहता है। किटशूल, वमन, शिरःशूल, श्रालस्य, तन्द्रा, मूत्राल्पता दृष्टिवितान शोथ (Retinitis) प्रभृति लक्षण होते हैं।

जीण वृक्कशोध—इसमें लक्षण पूर्व-गर्भाचेप तथा शुक्कीमेह सदश ही होते हैं। यदि रोग का क्रम तीव हुआ तो गर्भपात हो जाता है। यदि इस श्रवस्था का सम्यक् उपचार नहीं हुआ तो वृक्क कार्य पूर्णतया वन्द हो जाता है। शिरःश्रल, श्वयथु, श्रालस्य, तन्द्रा, कमजोरी, दृष्टिवितानशोध, मूत्राल्पता न होकर मूत्र की श्रिषकता होती है।

### पूर्वगभक्षिपक विषमयता

- (१) मूत्र की मात्रा घट जाती है।
- (२) मिह्रगाङ्ता परीक्षा .( Urea concentration test ) दो प्रतिशत या उसते ऋधिक होता है।
- (३) रक्तगत मिह् ( Blood urea ) स्वामाविक रहता है।
- (४) प्रायः ध्रप्रचातात्रों में मिलता है।
- (४) वृक्कगत अन्य विकारों का इति. हास नहीं मिलता।
- (ह) विषमयता के चिह्न छठवें या सातवें मास के पूर्व वहुत कम प्रकट होते हैं।
- (७) रक्तिपीड उच होता है।
- (८) हृदय स्वामाविक रहता है।
- (९) दृष्टिवितान (Retina) का शोथ (Oedena) मिलता है।
- (१०) शुक्तीमेह स्तिकाकाल (प्रसवा-नन्तर) नष्ट हो जाता है।

#### वृक्कशोथजन्य विषमयता

- (१) मूत्र की मात्रा वह जाती है।
- (२) मिहगाइता परीक्षा में गाड़ापन २% से कम होता है।
- (३) रक्तगत मिह स्वाभाविक से कम हो जाता है।
- (४) प्रजातात्रों में मिलता है !
- (५) च्रक्कगतं श्रन्य विकार शुक्रीमेह तथा गर्भाचेपक का भी पूर्व के किसी गर्भ में ग्रन मिनता है।
- (६) शुक्कीमेह गर्मावस्था के प्रारम्भ से ही विद्यमान रहता है। तथा तीसरे चौथे मास से ही प्रायः लक्षण प्रकट हो जाता है।
- (७) रक्त-निपीड रहता है, परनतु बहुत व्यक्त नहीं रहता ।
- (८) हृदय श्रीररक्तवह संस्थान सम्वन्धी लक्षण मिलते हैं—बामनिलय की विस्तृति पाई जाती है।
- (९) इसमें दृष्टिवितान वणशोय ( Retinitis ) पाया जाता है।
- (10) स्तिकाकाल के बाद भी नष्ट नहीं होता।

साध्यसाध्यता—रोग बहुत ही गम्भीर होता है। लगभग ५०% रोगियों में गर्भाशय के भीतर गर्भ की मृत्यु हो जातो है या श्रपूर्णकाल में प्रसद हो जाता है।

चिकित्सा—बुक्कशोध का निदान होते ही गर्भान्त या कृत्रिम प्रसव ही सर्वोत्तम उपाय है। इस नियम का उल्लंघन निम्नलिखित प्रवस्थाओं में किया जा

सकता है। १. यदि स्त्री प्रथम गर्भा हो, २. यदि उसके लक्षण श्रत्यन्त तीव न हों, ३. यदि उनमें एक दो सप्ताह की श्रविध के वाद ही जीवनयोग्य सन्तान की श्राशा हो। ऐसी दशा में कृत्रिम प्रसर्वों से गर्भ का श्रन्त न करे, प्रत्युत पूर्ण सावधानी से चिकित्सा करते हुए माता एवं गर्भ की रक्षा करनी चाहिये। गर्भ का श्रन्त करने के लिये श्रोदिरक गर्भाशय भेदन तथा उदर-विपाटन (Abdomnal hysterotomy & caesarean section) के द्वारा किया करनी चाहिये। इस शक्षकर्म के साथ ही साथ भग्णा को वन्ध्या करने की राय दी जाती है। इसके लिये बीजवाहिनी (Fallopiau tube) के छेदन का विधान है।

गर्भकालीन उच्चरक्तिपीड—रक्तिपीड दो प्रकार के होते हैं—सीम्य तथा घातक (Benign & Maligment)।

सौम्यप्रकार—इसमें पर्याप्त श्रधिकता रक्त भार की होती है। सांकोचिक निपीड २०० मि. मी. पा. तक होता है, तथापि कोई मौतिक चिह्न या लक्षण रोगी में प्रकट नहीं रहते। यह घीरे-घीरे वढ़ने वाला रोग है, पुरुष एवं स्त्री दोनां लिङों में समान भाव से पाया जाता है। इसमें कुछ वंशगत प्रवृत्ति होती है। इस रोग से पीडित रोगी प्रायः चालीस की श्रायु में मर जाते हैं।

यह रोग स्त्री में गर्भाधान के पहले से ही रहता है, गर्भिस्थित के परिणाम स्वरूप अधिक वढ़ जाता है। बहुतों में रक्तभार पर गर्भाधान का कोई भी प्रभाव नहीं पड़ता। उच्च रक्त-निपोड के कारण पूर्ण प्रसव के पूर्व हो गर्भाशय के भीतर गर्भ की मृत्यु हो जाती है।

श्रतएवं इस रोग से पीडित स्त्री को पहले से ही सावधान कर देना चाहिये कि इस स्थिति में स्वस्थ सन्तान का पूर्णकाल पर प्रसव होना श्रानिश्चित है। गर्भाधान के प्रारम्भ से ही गर्मिणी की देखरेख करते रहना भी उचित है। रक्त-भार काफी वढ़ा हुआ हो, साथ ही चृक्त की कार्य-समता ही न हो, तो गर्भाशय को रिक्त करना या श्रापूर्णकाल में प्रसव कराना चाहिये।

धातक रक्तिपीड—इसमें उचरक्त निपीड के साथ ही साथ वृक्क प्रक्रिया भी विकृत होती है। मूत्र में शुक्की की उपस्थिति श्रीर दृष्टिवितान की घमनियों में परिवर्तन दिखलाई पढ़ते हैं। जीर्ण इक्क शोथ में भेद इतना ही होता है कि इसमें मूत्र में निमीक (Casts) नहीं मिलते श्रीर जीर्ण इक्क शोथ में मिलते हैं। यह रोग तीवता से बढ़ने वाला होता है।

धातक रक्तनिपोड सौम्य की अपेक्षा अधिक भयंकर है। इस रोग छे पीडित स्त्री में गर्भाधान का निपेध करना चाहिये। कदाचित् गर्भाधान हो जाय तो कृत्रिम गर्भसाव से उस गर्भ को निकाल देना चाहिये।

श्रायुर्वेद के संग्रह प्रन्थों में 'गर्सिणी रोगचिकित्सा' नामक एक स्वतन्त्र श्रम्याय ही पाया जाता है जिसमें गर्भकाल में होनेवाले रोगों का जो पीडन (Pressure) श्रथवा विपमयता (Toxaemia) के फलस्करण उत्पच्च होते हैं ऐसा वर्णन मिलता है। प्राचीन वर्णन भी ऊपर लिखे हुए श्राधुनिक वर्णनों से मिलता जुलता ही है, चिकित्सा के तत्त्व भी तत्सदृश है; द्रव्यों का भेद श्रवश्य है। यहां पर संचेप में कुछ रोगों का उल्लेख किया जा रहा है।

कण्डुविदाह-किकिस-'गर्भ के द्वारा ऊपर की श्रोर पीडित वातादि दोष गर्भकाल में हदय में श्राश्रित होकर गर्भवती में कण्डु (खुजली), विदाह (जलन) पैदा करते हैं इससे किकिस की उत्पत्ति होती है।'

चिकित्सा—मधुर श्रोषधियों से सिद्ध किये गये मक्खन को एक कर्प (तोले) को मात्रा में लेकर, वेर (कोल) के कषाय के श्रानुपान के साथ पीने के लिये दे। गर्भवती के उदर श्रीर छाती (स्तन) के ऊपर चन्दन श्रीर कमलनाल के करक या चूर्ण का मर्दन करे, श्रथवा शिरीष, धातकीपुष्प (धाय के फूल) मधु यि के चूर्ण मर्दन करे; श्रथवा कुटज, तुलसीवीज, मोथाहल्दी इनके करक से श्रथवा नीम तुलसी मजीठ के करक से मर्दन करे। इसके श्रतिरिक्त हरिण एवं शराक के रक्त में मिश्रित त्रिक्ता के चूर्ण से श्रम्यंग करना भी लाभप्रद है। करवीर (कनर) की पत्ती से सिद्ध तैल का श्रम्यंग भी उत्तम है। मालतीपुष्प तथा मधुयष्टीकाय से परिसिचन करना हितकर होता है। यदि खुजली चलती हो तो किकिस से उत्पन्न होने वाली विरूपता को वचाने के लिये रागी को खुजलाना न चाहिये। यदि कण्ड श्रसहा हो तो हाथ के तलवे से मलना या बहा से धीरे-धीरे सुहलाना उत्तम है। श्रधिक घर्षण से वचाना चाहिये। गर्भिणी को खाने के लिये श्ररूपमात्रा में मधुर श्राहारों का सेवन करना चाहिये। भोजन स्नेह, लवण श्रीर जल का उपयोग कम परिमाण में करना चाहिये।

छुदि (चमन या श्रितिचमन) — ग्रनेक उत्पादक हेतु हो सकते हैं। परन्तु श्रापचसत्वा में यह विशेषतः पाया जाता है। पीडन के कारण वायु का ऊर्घ्वगमन होना श्रर्थात् श्रनुलोमन न होना एक प्रचान कारण है। वमन होने के साथ साथ श्रप् (जल) धातु का बहुत नाश होता है। फलस्वरूप वायु कुपित होती है। श्रत एव वमन का श्रतियोग होने पर प्रतीकार के लिये यथोक्त स्तम्भन छौर बृंहण योगों का प्रयोग करना चाहिये।

चिकित्सा—(१) घृत, गुढ़, मांस, कल्याणघृत, त्र्यूषणघृण, जीवनीयघृत -का प्रयोग करना चाहिये। इनके ब्रातिरिक्त हरीतकीसिद्ध क्षीर तथा लेह का प्रयोग भी प्रसक्त छुदि को शान्त करता है।

(२) छुंस्तुम्बह्न का कल्क चावल के घोवन ख्रौर मिश्री के साथ मिलाकर पीने से छुदि शान्त होती है। वेल की मना ख्रौर लाजामण्ड का प्रयोग भी गर्भिणी के वमन में लाभप्रद होता है।

(३) श्रनारदाने से सिद्ध किया स्नेह श्रोर लवणयुक्त मूंग यूप पथ्य है। श्रश्चि— श्राम गर्भ के पतन, विषमप्रसृति तथा वहे हुए गर्भ के पीडन (भार) के कारण तथा श्रन्य इसी प्रकार के हेतुश्रों से कुपित हुई श्रपानवायु मलको गुदा की विल्यों में रोक देती है। इससे उस देश में मल के श्रतिसम्पर्क से

-( वित्यों ) स्थान के श्रितिक्षित्र रहने से श्रिशं उत्पन्न हो जाते हैं।

चिकित्सा—सामान्य अर्श की चिकित्सा चार प्रकार की होती है—ओषि, 'शल, क्षार तथा अभिन । गर्भावस्था में इनमें मृदुतम उपाय, श्रोषि द्वारा चिकित्सा का ही है। मृदु, मधुर, वातातुलोमक और मृदु रेचनों से मलावरोध को दूर करते 'रहना चाहिये। शल कार तथा अभिनकमें के विधानों से गर्भिणी के अर्श को दूर करने का प्रयत्न नहीं करना चाहिये।

#### गर्भिणी के विविध रोगों की चिकित्सा—

सामान्यसूत्र—गर्भवती की व्याघियों की चिकित्सा मृदु, मधुर, शीतल, सुखकर, सुकुमार उपायों से करनी चाहिये। चिकित्सा करते हुए जब तक कि नितान्त श्रावश्यक न जान पड़े उसमें चमन, विरेचन, स्थापन, श्रानुवासन तथा रक्तावसेचन नहीं करना चाहिये। गर्भिणी की उपमा भरे हुए तेल पात्र से दी जाती है। तेल से भरे हुए वर्तन पर तिनक-सा भी श्राघात तैल को गिरा देता है उसी प्रकार गर्भवती स्त्री में उपचार करते हुए श्राल्पमात्रा में भी पहुंचा श्राभिघात गर्भ को क्षुच्य कर देता है।

- ज्वर १. मुलैठी, चन्द, खस, सारिवा, महुवा और प्राकाष्ट के कषाय में चीनी और मधु मिलाकर पिलाना गर्भिणों के ज्वरों में हितकर होता है।
- २. चन्दन, सारिवा, लोध, मुनक्के इन द्रव्यों के कषाय में चीनी या मिश्री मिलाकर पिलाना भी हितकर है।
- ३- पयस्या, सारिवा, पाठा, सुगन्धवाला, नागरमोथा, सींठ इन द्रव्यों से श्रत शीत कषाय का सेवन भी जबर में लाभप्रद है।
- ८. सुनका, पद्माख, खस, श्रीपणीं श्रीर चन्दन से वने काथ को गर्भकालीन पैत्तिक ज्वरों में देनी चाहिये।
- ५. पथ्य-एक दिन उपवास कराने के वाद में हल्का यूष क्षीर श्रादि दे। तृषा में पीने के लिये गर्म करके ठण्डा जल देना चाहिये।

विषमज्वर-१. सींठ की वकरी के दूध में पका कर पीने से गर्भकालीन विषमज्वर नष्ट होता है।

२. हीवेर, श्ररलु, रक्तवन्दन, वला, घान्यक, मोथा, पर्पट, खस, यवासा तथा श्रतीस इन द्रव्यों से वना कषाय विषमज्वर श्रीर श्रतिसार में लाभप्रद है। दन्तीभस्म का प्रयोग ज्वर तथा विषमज्वर में लाभप्रद होता है।

ज्वरातिसार—१. गर्भकालीन ज्वरातिसार चाहे वह साम हो चाहे रक्तमिश्रित हो मजीठ, मुलैठी, लोध, घातकी पुष्प, राल का प्रयोग चीनी या चीनी की चाशनी के साथ करना चाहिये।

प्रवाहिका — १. साम हो या रक्त के साथ गर्भकालीन प्रवाहिका में श्राम श्रीर जामुन की त्वचा का काथ घान्यलाजा ( लावा ) के सत्तू के साथ मिलाकर सेवन करना हितकर होता है। शतपुष्पादि चूर्ण का प्रयोग भी किया जा सकता है।

श्रितसार श्रोर प्रवाहिका में — लोघ, मोचरस, पाठा, चन्दन, छुटज, श्रितीस का प्रयोग उत्तम है। श्रम्बष्ठादि गण की श्रोषधियों का प्रयोग लासप्रद होता है। श्रवुपान में तण्डुलोदक का प्रयोग करना चाहिये। न्यप्रोधादि गण की श्रोषिष्यों का प्रयोग मधु के साथ उत्तम होता है।

ग्रहणी—सांठ श्रीर वेल के कषाय का जो के सत्तू के साथ मिलाकर सेवन करने से प्रहणी में लाभ होता है। यह योग इस काल में होने वाले वमन में भी लाभप्रद है। रक्तिपत्त—पृष्ठापणीं, वला और वासा का स्वरस या काय लामप्रद है। क्षतज कास में मुलैठी, शंखपुष्पी ( शंखभस्म ), पीपल की लाख, मधु और चीनी का प्रयोग उत्तम है।

श्वासक।स-कर्कट श्रंगी, भार्त्ती, शुण्ठी, पिप्पली चूर्ण का गुड़ के साथ सेवन करने से श्वास एवं कास नष्ट होता है। एलादि वटी का प्रचुर मात्रा में सेवन कास तथा रक्तिपत्त दोनों को नष्ट करता है।

मन्द्रियः—श्रजमोदा, सींठ, जीरा, पिप्पली, जीरा समान भाग में लेकर गुड़ श्रीर मधु से सेवन करने से गर्भिणियों की मन्दानिन टूर होती है।

चातरोग—विल्व, अरणी, पाटला, सींठ इनसे सिद्ध काथ को शीतल करके पीने से गर्भिणी के वात रोग नष्ट होते हैं ।

शोफ — निम्निलिखित श्रोषियों के योग से वने लेप का नाह्य लेप लामप्रद है— चन्दन, मुलंठी, खस, नागपुष्पी तिक्त, मेपश्वा, मजीठ, मदार का फूल तथा पुनर्नवा। साथ शोफष्न पथ्य श्रन्य सामान्य उपचारों का भी युक्तिपूर्वक प्रयोग करना चाहिये।

मुखपाक—हरिद्रा, दारुहरिद्रा के काथ का कवल धारण कराना चाहिये। क्लोध के चूर्ण से प्रतिसारण करे। शुद्ध टङ्कण का मधु से मिलाकर लेप करे। सारिवा—मजीठ-धृषी और मोचरस के चूर्ण का सममात्रा में मिलाकर मधु के साथ अन्तः प्रयोग करे।

श्रात्तेपक या श्रपतानक—(Toxaemic eclampsia)—१. विजीरे नीवू का रसविड (काला नमक) श्रीर सेंघानमक मिलाकर पिलावे। २. श्ररणी, बरुण का काथ तथा वटेर या तिलिए का मांसरस पिलाना चाहिये। ३. वर्मचंटी का रस पिलाना चाहिये। मधुर जांगल मांसरस दे।

कामला—पिप्पली, श्रंकोठमूल, घोड़े की लीद का रस, भेंस का दूघ श्रौर दही सब मिलाकर सेवन करना चाहिये।

सूत्रसाद —शतावरी, दर्भमूल, मुलैठी, क्षीरमोरट ( मूर्वामेद ), पाषाणभेद, खस, निर्मलीवीज का कल्क या कल्क से सिद्ध क्षीर का उपयोग गर्भिणी के सभी अकार के मूत्रप्रह में लाभप्रद होता है।

रसौषधियों के योग-

गर्भविनोद् रस—जावित्री ३ तोले, लवक ३ तोले, त्रिकड ३ तोले, शुद

हिङ्कल ४ तोले, स्वर्णमाक्षिकभस्म २ तोले इन द्रवीं को जल से पीस कर २ रत्ती की गोली वनाकर रख ले। सभी प्रकार के गर्भिणी रोगों में लासप्रद है।

गर्भिचन्तामणि रस-इसके तीन पाठ भैषज्यरत्नावली में मिलते हैं। इनमें दूसरे श्रौर तीसरे का प्रयोग वहुलता से होता है।

- (१) पारद, रजत, लौह भस्म प्रत्येक का एक एक कर्ष, अअभस्म २ कर्ष, कर्पूर, बङ्गभस्म, ताम्रभस्म, जायफल, जावित्री, गोक्षर, शलावरी, वला, अतिवला इन सभी द्रव्यों का एक एक कर्ष, जल के साथ पीस कर वटी वनाकर रख लेना चाहिये। इसका प्रयोग सभी प्रकार के गर्भकालीन जीर्णज्वरों में लाभप्रद होता है। सिलिपात की अवस्था में भी लाभप्रद है।
- (२) चृहत् गर्भचिन्तामणि रस—शुद्ध पारद, शुद्ध गन्धक, सुवर्ण-रजत-लौह, सुवर्ण माक्षिकमस्म, शुद्ध हरताल, वङ्गभस्म, अश्रभस्म सभी को समान भाग में लेकर एकत्र करके पृथक् पृथक् वाह्यी, श्रद्धसा, मंगराज, पित्पापड़ा तथा दशमूल कषायों में सात सात भावना देकर २ रत्ती की गोलियाँ वना कर रख ले। सभी प्रकार के गर्भिणी रोग में लासप्रद है।

### श्राघार तथा प्रमाण सञ्चय—

- ी. गर्मेणोत्पीडिता दोषास्तस्मिन् हदयमाश्रिताः। कण्ट्रं विदाहं कुर्वन्ति गर्भिण्याः किकिसानि च॥ ( अ० ह० शा० १ )
- २. श्रामगर्भप्रपतनाद् गर्भवृद्धिप्रपीडनात् । ईदशैषापरैर्नायुरपानः कुपितो मलम् ॥ पायोर्वलीषु तं धत्ते तास्वभिष्यण्णमूर्तिषु जायन्तेऽशीसि । ( श्र० ह० नि० ७ )
- (च॰ वि॰ १४), (च॰ शा॰ ८), (सु॰ वि॰ ८), (सु॰ वि॰ ६), (यो॰र॰ गुर्विणीरोगचिकित्सा प्रकरण) (भैपज्यरत्नावली-गर्भिणीचिकित्साध्याय), (कारयपसंहिता-ग्रन्तर्वती चिकित्साध्याय खिलस्थान १०)
  (Midwifery by Tenteachers)

# चतुर्ध अध्याय

# गर्भावस्था में गर्भाशय का स्थानश्रंश

(Displacement of Pregnant Uterus)

अन्तर्मुखी या पश्चिमभ्रंश ( Retroflexion )—

गर्भाशय का पश्चिम भ्रंश, श्राप्रिम की श्रपेक्षा श्राघिक भयावह है। प्रायः ऐसा देखने को मिलता है कि रुग्णा में इस प्रकार स्थानच्युति गर्भावस्था के पूर्व से ही विद्यमान रहती है; तथा गर्भाशय के गर्भित हो जाने के वाद भी वह बनी रह जाती है। कई वार यह स्थान-भ्रंश गर्भाधान के श्रानन्तर देखने को मिलता है। इस श्रावस्था में इसके हेतुरूप में श्राभिधात कारण होता है। गर्भावस्था में गर्मिणी को चोट लगने से या श्राचानक गिर जाने से श्राथवा श्राधिक परिश्रम (Muscular strains) से यह विकार श्रा जाता है।

रोगकम तथा लच्चण—श्रधिकतर गर्भाशय स्वयमेव ठीक हो जाता है। फलतः सौम्यस्वरूप के भ्रंश से रुग्णा में कोई लक्षण नहीं मिलते। परन्तु यदि यह स्वयमेव कृत्रिम साधनों से ठीक न हो पावे तो इससे कई उपद्रव हो जाते हैं श्रीर इसकी चिकित्सा की श्रावश्यकता पढ़ती है।

गर्भाशय की दृद्धि होने के साथ साथ श्रोणिगुहा भरती जाती है। गर्भाशय सकन्ध (Fundus) पीछे की श्रोर वहुत नीचे को हो जाता है। गर्भाशय प्रीवा कमशः छपर को खिंचती हुई संघानिका (Symphisis) के छपर को श्रा जाती है। प्रीवा के छपर खिंचने से योनि की श्रगली दोवाल तथा भूत्र मार्ग इससे खिंचकर लम्बे हो जाते हैं। मूत्राशय के निचले भाग पर गर्भाशय-प्रीवा का दवाव पढ़ने से मूत्राशय खुट्घ हो जाता है जिससे वार-वार मूत्रत्याग होने लगता है। भार के श्रिधिक वढ़ने से मूत्रकृच्छ्र या मूत्रसंग (क्कावट) हो जाता है। जव मूत्राशय खुव भर जाता है तो वृद-वृद करके मूत्र टपकने लगता है। यदि मूत्र नाडी (Catheter) से मूत्र न निकाला जाय तो बस्तिशोध या मूत्राशयशोध होने का भय रहता है। यह मूत्राशय शोध बड़े तीव स्वरूप का होता है श्रीर रुद्ध हुए मूत्र के सड़ान से पैदा होता है। इसमें सम्पूर्ण बस्ति की श्लेष्मलकला पूर- मय होकर भरने लगती है, कई वार मूत्राशय की दीवालों के पेशीसूत्रों की भी

यही दशा हो जाती है इसे अतितीव वस्तिशोथ (Exfoliative cystitis) कहते हैं। इससे वस्ति का विदीर्ण होना भी सम्भव है। फिर उपसर्ग के उदर्शकला में प्रवेश होने से उदर्शकला शोथ की भी सम्भावना रहती है। इतना ही नहीं यदि उपसर्ग और उत्पर की पहुंचा तो वृक्कशोथ, अथवा विपरीत दवाव पड़ने से (Back ward pressure) शुक्कीमेह तथा मूत्रविषमयता (Uraemia) भी हो सकती है। इसी से गर्भवती की मृत्यु तक हो सकती है। गर्भाशयस्कन्य का भार मलाशय तथा त्रिकनाडियों पर पड़ने से श्रोणिगत भारीपन तथा शुल का अनुभव और मलावरोध भी गर्भिणी में पाया जाता है।

तीन मास के बाद गर्भाशय इतना बढ़ा हो जाता है त्रिक के गर्त ( Promon tary of the sacrum ) से ऊपर नहीं उठ पाता अपने आप उसका ऊपर उठना भी असम्भव हो जाता है। फलतः वह पूर्णतःश्रोणि में अवरुद ( Incarcerated ) हो जाता है। इस अवस्था में मूत्रावरोध अमृति उपर्युक्त उपद्रव उत्पन्न होते हैं और गर्भिणी की मृत्यु हो जाती है।

जैसा कि ऊपर में कहा गया है गर्भाशय अधिकतर अपने आप प्रकृत स्थिति में आ सकता है। प्रकृति के द्वारा श्रोणि में अवरुद्ध गर्भाशय निम्नतिखित तीन विधियों से ऊपर की ओर उठ जाता और फिर वढ़ने लगता है।

- (१) स्वतः सुद्यार—गर्भाशय के सामने की दीवाल क्रमशः ऊपर की छोर ( त्रिक के गर्त से ऊपर ) बढ़ने लगती है जिससे गात्र का शेप भाग भी उधर ही फैलता है, धीरे-धीरे सम्पूर्ण गर्भाशय अवरोध से स्वतन्त्र हो जाता है। यह सुधार प्रारम्भिक तीन मांसां में ही सम्भव है। यदि किसी कारण से गर्भाशय स्कन्ध त्रिकगर्त के नीचे संश्लेष ( Adhesion ) से गुक्त हो अथवा गर्भाशय का पश्चिम भ्रंश ( Retroversion ) हो; तो उसका त्रिकगर्त से स्वयमेव फपर को उठना असम्भव हो जाता है।
- (२) गर्भस्राव—यह भी अवरुद्ध गर्भाशय के मुक्ति का एक अच्छा साधन है। गर्भसाव की सम्भावना दो प्रकार से हो सकती है। (१) गर्भावस्था के प्रार्म्भिक दिनों में यदि गर्भाशय की श्लेष्मलकता शोथयुक्त (Erdometritis) तथा रक्ताधिक्य (Congestion) से युक्त हो जाय तो गर्भसाव हो सकता है। (२) श्लोणिगुहा में भरे हुए गर्भित गर्भाशय के ऊपर आसपास के श्लोणिगत अव

२८ प्र० वि०

यवाँ के उत्तेजन का प्रभाव पढ़ता है जिससे गर्भाशय में श्राकुंचन होते हैं श्रोर गर्भ का साव हो जाता है। यद्यपि यह गर्भसाव पूर्णतया नहीं होता है। इस के पूर्ण निर्हरण करने के लिये कृत्रिम साहाय्य की श्रावश्यकता पढ़ती है।

(३) गर्भाशय का अवकाश का चढ़ना (Sacculation)—यदि तीसरे मास के पश्चात् गर्भित गर्भाशय के अवरुद्ध होने को सम्भावना रहती है, तो कुछ अञ्चितक परिवर्त्तनों के फलस्वरूप यह संकट दूर हो जाता है। इसमें गर्भी-शय की अप्रिम दीवाल बढ़ने लगती है और विस्तृत हो (Growth and Expansion) जाती है। इस प्रकार करवह एक यैले का रूप ले लेता है जिसका उदरगुहा में उभार मिलता है। इस थेले के वनने का लाभ यह होता है कि गर्भाशयस्य शिशु की यथोचित बृद्धि होती है उसका सिर नीचे वाले भाग में गात्र तथा शाखायें ऊपर वाले भाग में होती हैं। इस अवस्था में प्रसव में कठिनाई उपित्त होती है, इसलिये शक्षकर्म की भी आवश्यकता पढ़ती है।

निदान — यदि गर्भिणी में मूत्रकृष्ट्य का इत मिले अर्थात् उसको मूत्रत्याग में कठिनाई और पीडा का अनुभव हो और दिनों — दिनों वढ़ता चले तो पिश्वम अंश का अनुभव करना चाहिये। यदि इस प्रकार से वढ़ती हुई मूत्रत्याग सम्बन्धी तकलीफ पूर्णतया मूत्रसंग (Retention) में परिणत हो जाय तो अवह इ गर्भित गर्भाशय (Incarceration) का अनुमान कर सकते हैं।

कई अंशों में वमन की श्रधिकता पाई जाती है श्रतः यह भी एक निदानकर लक्षण है। इस प्रकार यदि खी में प्रारम्भिक गर्भकालीन ( श्रार्तवादर्शन, वमन, स्तन परिवर्त्तनादि) लक्षण मिले और वह मूत्रत्याग में कठिनाई और पीड़ा होने की तकलीफ वतलावे तो पिक्षम अंश की सम्भावना रहती है; और श्रपने निध्य को स्थिर करने के लिये थोनि-परीक्षा के द्वारा निर्णय करना चाहिये।

योनिपरीक्षा के द्वारा गर्भाशय का लम्बा मृदु गात्र पीछे की श्रोर (डगले के गड़े में ) प्रतीत होगा। गर्भाशय-प्रीवा वहुत कँ वाई पर श्रीर सामने की श्रीर मालूम होगी। प्रीवा का द्वार मृत्राशय की श्रोर होगा। साधारणतया जहाँ पर गर्भाशय स्कन्य होना चाहिये वहाँ पर कुछ भी प्रतीत न होगा श्रथवा मृत्र से भरा मृत्राशय प्रतीत होगा। मृत्र को नाडी द्वारा निकाल देने से वह जगह खाली हो जायगी। यदि वहाँ पर गर्भाशय का कुछ भाग का श्रवुभव भी हो तो उसकी

कँचाई गर्भावस्था के मास के अनुसार साधारण की अपेक्षा बहुत कम होगी। सापेच्यिनिश्चिति—वहिगर्भस्थिति या बीजवाहिनीय गर्भस्थिति (Extra uterine or tubal pregnancy), रक्तजयुद्धि (Haematocele) गर्भाशय के पीछे पड़ा हुआ, बीजप्रन्थि अथवा गर्भाशय के सौतिकार्नुद (Fibroids) प्रभृति रोगों से इस रोग का भेद करना होता है। वहिंभिस्थिति में रक्तखाव तथा पीडा होगी तथा गर्भाशयपीवा की स्थिति ठीक होगी तथा अर्थुदादि में भी पीवास्थिति के ठीक होने के साथ साथ लक्षणों में भिन्नता होगी।

चिकित्सा—यदि गर्भावस्था के प्रारम्भिक दिनों में भ्रंश का पता चल जाय तो गर्भाशय को आसानो से योनिमार्ग से अंगुलि डालकर सीधा किया जा सकता है। गर्भाशय को ठीक करके छल्ले (Smith-hodge or ring pessary) के द्वारा स्थिति को बनाये रखने का प्रयत्न करना चाहिये। फिर छल्ले को उसी स्थिति में चौथे मास के अन्त तक रखना चाहिये।

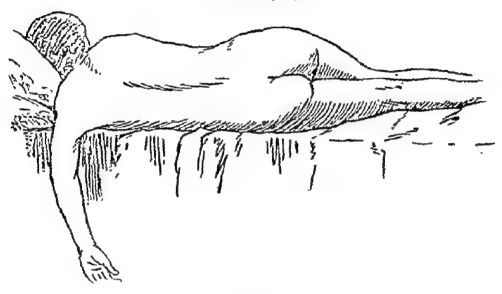
यदि तीसरे मास के बाद श्रंश का निश्चय हुआ हो, गर्भाशय अवरुद्ध स्थित को प्राप्त कर जुका हो तो मूत्रनाडी के द्वारा बस्ति (Bladder) को खाली कर देना चाहिये। मूत्रमार्ग इस स्थिति में बहुत लम्ग हा गया रहता है अतः मूत्रनाडी यन्त्र का प्रयोग न करके पुरुषं के नं ८ गमएचास्टिक' मूत्रनाडी यन्त्र (Catheter) का इस्तेमाल करना चाहिये। मूत्राशय का रिक्त करके मलाशय को भी आस्थापनवस्ति देकर खालो कर रेना चाहिये। उनके बाद गर्भाशय की स्थिति को सुधारना चाहिये।

गर्भाशय अंश को ठीक करने की कि विविधाँ प्रचलित हैं १. आसन, २. हाथों से गर्भाशय की स्थिति को ठीक करना, ३. हाथों नथा विशेष आसनों से स्थिति को ठीक करना, ४. हाथों से तथा प्रवाकर्षक (Volsella) यन्त्र की सहायता से तथा ५. मलाशय में उँगली डान कर ठ क करना।

अधीत्तानशयनासन (Semiprone position or Sims position)—अथवा जानुवक्षासन (Genu pectoral position)—कई वार केवल इन आसनों के प्रयोग से ही गर्माण्य का अंग शंक ह जाता है। आसनों के प्रयोग में दो वातों का ध्यान रखना नार्वेच १ रंग के मलाशय तथा मूत्राशय रिक्त कर दिये जायें। २ उसकी 'क्रिंग हामें' नुपाकर हल्के संज्ञानाशन में कर

लेना चाहिये। श्रघोत्तानशयन एक उत्तम निधि है इसमें गर्भिणी को एक करवट पर लेटा कर तीन दिनों तक रखना चाहिये। इस निधि से गर्भाशय स्वयमेव त्रिकास्थि के गर्त से सरक कर ऊपर श्रा जाता है। जन गर्भाशय की स्थित में सुधार हो जाय तो उसकी इस नई स्थिति को स्थिर बनाये रखने के लिये छत्ले लगा देने चाहिये।





चित्र ९६

हाथ से गर्भाशय की स्थित सुधारने के लिये एक हाथ की दो अङ्गुलियों की पश्चिम कोण ( Post. fornix ) में डाल कर गर्भाशय स्कन्ध को ऊपर और आगे की ओर धक्का देना चाहिये। एक अङ्गुली से गर्भाशय प्रीवा को पीछे पकड़े रहना चाहिये। साथ ही दूसरे हाथ को उदर पर रख कर उससे गर्भाशय स्कन्ध को पकड़ कर उसकी स्वाभाविक स्थिति में लाने का प्रयत्न करना चाहिये। इस विधि में यदि प्रीवाकर्षक यन्त्र ( Volselum ) की सहायता ली जाय तो कार्य में सरलता प्रतीत होती है। इस यन्त्र के द्वारा प्रीवा को पकड़ कर नीचे की श्रोर खींचना चाहिये। गर्भाशय स्कन्ध को ऊपर उठाने वाली किया में श्रीवक सकरता लाने के लिये मलाशय में श्रद्धलि डाल कर उसे ऊपर और श्रागे को उठाने का प्रयत्न करना चाहिये। इन विधियों को व्यवहार में ले श्राते समय रोगी को श्र्यांनाशयनासन पर रख कर सांबंदैहिक संज्ञाहरण भी कर लेना चाहिये।

यदि एक दो बार उपर्युक्त प्रयासों के करने पर सफलता न मिले श्रीर गर्भाशय श्रपनी स्थिति को न प्राप्त कर सके तो श्रीयक प्रयास नहीं करना चाहिये। केवल यही घ्यान रखे कि मूत्राशय भरा न रहे—उसको वीच-बीच में मूत्रनाड़ी संयोजन से रिक्त करते रहना चाहिये। क्योंकि कई बार मूत्राशय का बार-बार रिक्त करने का परिणाम यह होता है कि विकार स्वयमेव दूर हो जाता है श्रीर श्रष्ट गर्भाशय अपने स्थान पर श्रा जाता है। श्रनेक बार के कर्षण (Manipulation) का परिणाम यह होता है कि गर्भस्राव हो जाता है; फिर भार के हल्का हो जाने से गर्भाशय पुनः स्वित्थित को प्राप्त कर लेता है।

संज्ञाहरण की दशा में किया गया श्रञ्जलीकर्षण का विधान (Digital manipulation) कभी विफल नहीं होता और प्रायः सफलता मिल जाती है; परन्तु कदाचित् सफलता न मिले तो योनि में जलपूर्ण हित (Hydrostatio bag) रखने से गर्भाशय स्कन्ध पर सततकर्षण का प्रभाव होने हे भी स्थिति सुधर सकती है।

यदि उपर्युक्त विधियों से सफलता न मिले तो दो ही श्रान्तिम उपाय शेष रह जाते हैं-१. गर्भपात करना, २. उदरमेदन करके गर्भाशय की स्थिति ठीक करना।

गर्भपातन की सुगम विधि यह है कि योनि के पश्चिम कोण से पिचकारी के सहारे 10 सी. सी. गर्भोदक निकाल डालें, थोड़ी देर में अपने आप गर्भपात हो जायेगा।

यदि वस्तिशोथ उपस्थित हो तो उदर मेदन ( Laprotomy ) नहीं करना चाहिये, अन्यथा यह सर्वेत्तम उपाय है। वस्ति ( Bladder ) की स्थिति उपसर्गयुक्त हो तो केवल गर्भपातन ही चिकित्सा है।

वस्ति की स्थिति को सुधारने के लिये उसका स्थानिक शोधन हल्के जीवाणुनाशक घोलों से करना चाहिये। साथ में विश्राम प्रभृति सामान्य चिकित्सा भी
करनी चाहिये। इसके श्रातिरिक्त मूत्राशय शोथ विरोधी योगों का 'सैलाल' 'यूरोस्रोपिन,' 'सीस्टोप्युरिन' प्रभृति योगों को देना चाहिये। यदि मूत्र क्षारीय हो तो
उसे श्रम्ल बनाने के लिये 'सोडियम एसिडफास' देना चाहिये। पीने के लिये प्रजुर
मात्रा रोगी को जल देना चाहिये। भोजन में द्रव पदार्थों का ही उपयोग करना
चाहिये। वार्ली यूष प्रजुर मात्रा में देना चाहिये।

## उदावर्तिनी या श्रमिमभ्रंश (Anteflexion)

जैसा कि पहले वताया जा जुका है कि गर्भावस्था के प्रारम्भिक मासों में गर्भाशय का कुकाव धागे की घोर श्रधिक रहता है। यह श्रवस्था सामान्यतया मिलती है जिससे मूत्राशय पर दवाव पढ़ने के कारण गर्भिणी में वार-वार मूत्रत्याग की इच्छा जगती है।

वाद में जाकर गर्शावस्था के श्रान्तिम दिनों में यही श्राप्रम श्रंश लटकने सा लगता है, उसे लटकने वाला उदर ( Pendulous belly ) कह सकते हैं। बहुप्रजातश्रों में इस चिह्न का कोई भी महत्त्व नहीं होता क्योंकि उनमें श्रानेक प्रसर्वें और गर्भधारणों के कारण उदर की दीवाल शिथिल पढ़ गई रहती हैं श्रीर वड़ें गर्भ का भार उदर का यह रूप कर देता है। कई क्रियों में तो उदरदण्डिका पेशियों के मध्य में श्रान्तर ( Seperated ) पढ़ जाता है—जिसके कारण गर्भाशय विलक्षल श्रागे की श्रोर सन्धानिका के उपर लटकने लगता है—उसके उपर केवल उदर की दीवाल को त्वचा श्रीर कला ( Fascia ) का श्रावरण रह जाता है। गर्भाशय की प्रीवा श्रीर स्कन्ध भी इसी सतह पर श्रा जाते हैं।

प्रथमगर्भा छी में यदि गर्भकाल में उदर लटका दीखे तो वह एक महत्व का चिह्न है छोर किसी न किसी भाँति की श्रोणिगत विकृति का छोतक है। इस प्रकार के गर्भ का उदर में विहर्गत ( बाहर निकलना ) होना तभी सम्भव है जब कि श्रोणि का श्रन्तर्द्वार संकुचित हो जिसके कारण सिर का श्रोणि के भीतर प्रवेश नहीं हो पाता श्रोर जो पूरे गर्भाशय को उदर गुहा में ठेल देता है। इसके कारण उदर की दीवाल या पेशियों पर वल पढ़ने लगता है श्रीर उदर बाहर को निकल जाता है तथा वहिर्गत ( L'endulous belly ) उदर का रूप ले लेता है।

ऐसी स्थिति में श्रोणि का मापन श्रवश्य करना चाहिये ताकि संकुचित श्रोणि का पता लग जाय।

गर्भाशय के श्रिष्ठम अंश में मूत्राशय की क्षुच्यता बहुत श्रिष्ठक हो जाती है, जिससे बार-बार मूत्र त्याग होता रहता है। बाद में जाकर चलने में तकलीफ श्रीर कठिनाई मालूम होती है। साधारणतः पेट पर पट्टी बाँधने से चलने फिरने में श्राराम मिलता है।

गर्भाशय के तिर्थक् होने के कारण विकृत उदय (नितम्ब, पाद श्रथवा मुख) , होता है । भीवा का विकास वहुत कम होता है ।

चिकित्सा—१. यदि कोई मूढ़ गर्भ हो तो ठीक कर दे। २. गर्भाशय को उसके श्रक्ष पर ले श्रावे। ३. गर्भिणी को चित लेटाकर उदर पर दृढ़ वन्धन लगाना चाहिये, ताकि गर्भाशय की स्थिति ठीक वनी रहे।

प्रसंसिनीया गर्भाश्य का अधोखंश (Prolapse of the uterus)

गर्भावस्था में यह विकार प्रायः दुर्लभ रहता है। क्योंकि गर्भाशय श्रंश के कारण गर्भाधान में याघा पहुँचती है, दूसरी वात यह भी है कि यदि पहले से श्रधो- श्रंश हो तो वह भी गर्भाधान के कारण ठीक हो जाता है। कदाचित् गर्भस्थिति के साथ-साथ यदि गर्भाशय का श्रंश पाया जाय तो इसमें श्रंश पहले से ही वर्त मान रहता है ऐसा मानते हैं। कई वार गर्भिणी के श्रचानक गिरने या चोट लगने से गर्भावस्था में भी गर्भाशय का श्रधोश्रंश हो सकता है। कई वार शोवा की श्रतिवृद्धि होने से वह श्रधोश्रंश के समान ज्ञात होता है। प्रीवा की श्रति वृद्धि से भी योनि की दीवाल का नीचे की श्रोर श्रंश हो सकता है। चिकित्सा में उसको सीधा कर छल्ले ( Ring pessary ) के सहारे स्थिर कर देना चाहिये।

चुद्धि (Hernia)—कई गर्भाशय स्नानच्युत होकर श्रीदिशक वृद्धि का रूप ले लेता है, परन्तु बहुत हो कम पाया जाता है। इससे भी कम पाई जाने वाली एक प्रकार की श्रीर वृद्धि होती है जिसमें गर्भाशय श्रीवीय या वंक्षणीय हर्निया का रूप ले सकता है।

# दिश्रंगीय गर्भाशय ( Bicornute uterus )—

यदि किसी ह्यी में विकाससम्बन्धी विकृति के कारण दो दो गर्भाशय हों तो उसके वैकारिक गर्भाशय के एक या दोनों श्रंगों में गर्भाधान हो सकता है। यदि एक श्रंग में गर्भाधान हुआ तो दूसरे श्र्वह में भी साथ ही साथ वृद्धि, मृदुता और गर्भाधराकला (Decidua) का निर्माण होने लगता है। गर्भाधान स्वाभाविक रीति से ही चलता है। पूरा गर्भकाल बिना किसी उपद्रव के बीत जाता है। यहाँ तक कि असन भी लगभग प्राकृत ही होता है और किसी अकार के हस्तचेप की आवश्यकता नहीं पदती। कदाचित् योनि और शीचा भी दो दो रहे तो असन काल में वाधा उपस्थित हो सकती है और विकित्सक की सहायता की अपेक्षा रहती है। गर्भाशय का आधा अगर्भित भाग स्पर्श में सौजिकार्वुद (Fibroid) जैसा हात होता है।

गर्भवरकला के रोग ( Diseases of the decidua )

गर्भकालीन उदक्षेम्ह (Hydrorrhoea gravidorum) कई बार गर्भावस्था में एक प्रकार जल सदश पतता स्नाव होता रहता है। कई ब्रियों में बूंद बूंदकर श्रनवरत स्नवित होता रहता है श्रीर किसी किसी में कुछ श्रन्तर में धार के रूप में निकलता है। इस प्रकार स्नाव कई कारणों से हो सकता है—

- १. गर्भधराकला का जोर्णशोध । कता से सम्बन्व प्रान्थयाँ शोथयुक्त होकर स्रवित होती हैं ।
- २. कई वार कलासम्बन्धी प्रन्थियाँ ह्याव के एक जाने से जलप्रन्थि (Cyst) का रूप ले लेती हैं और उनके फटने से बीच-बीच में बेग के साथ स्नाव होता है।
- २. कई चार जरायु के विदीर्ण होने से गर्भोदक का स्नाव होता है। इसके परिणामस्वरूप गर्भस्तव हो जाता है।
  - ४. विक्रत गर्म ( Hadatid form mole ) में साव हो सकता है।
  - ५. श्रीवा के घातक रोगों में भी इस प्रकार का स्नाव चलता है। गर्भधराकला शोथ—( Decidual Endo metritis )।

तीत्र प्रकार में ज्वर होता फलतः गर्भस्राव होता है। जीर्ण प्रकार शोथ १. मातृगत रोगों में ( जिसमें सिरागत प्रवाह का निरोध होता हो ), २. पूर्वकालीन गर्भाशय श्लेप्मलकला शोथ के परिणाम स्वरूप, ३. गर्भित गर्भाशय के स्थान- श्रंश के कारण उत्पन्न होता है और इसके परिणामस्वरूप भी गर्भस्राव गर्भवती स्त्रियों में पाया जाता है।

श्रायुंवेंद के प्रन्थों में गर्भावस्था में पाये जाने वाले इन श्रंशों का वर्णन स्पष्ट-ह्य से नहीं मिलता; तथापि योनि—व्यापदों के सम्बन्ध में श्राचायों ने विविध अकार के श्रंशों का उल्लेख श्राचायों ने विभिन्न संज्ञाओं से की है। संज्ञेप में उनकी व्याख्या नीचे दी जा रही है। योनि से यहाँ पर गर्भाशय समक्तना चाहिये। श्रत एव योनि—व्यापद से गर्भाशय—व्यापद प्रहण किया जा सकता है।

१. श्रान्तर्मुखी अतिशय (पेटमर) भोजन करके विषम स्थित में मैथुन करने पर योनि के खोत में स्थित वायु श्रान से पीडित होकर योनि के मुख को ध्रास्य तथा मांस के साथ टेडा कर देती है इसे श्रान्तर्मुखी कहते हैं। संभवतः यह Retro flexion श्राथवा Retroversion का वर्णन है।

- २. उदावर्तिनी—वेग के अवरोध से वायु उदावर्त्तित हो ( ऊपर की ओर हो ) कर योनि को ऊपर की ओर उठा देता है। वह योनि उदावर्तित रज की वेदना के साथ वाहर निकालती है। रज के निकल जाने पर स्त्री को तत्क्षण आराम का अनुभव होता है। रज के ऊपर की ओर जाने से वैद्य उसे उदावर्तिनी कहते हैं। यह वर्णन Anteflexion अथवा Antroversion से मिलता-जुलता है।
- ३. प्रसंसिनी—इस श्रवस्था में योनि से साव निकलता है, यो नि क्षुव्य रहती श्रोर वड़े कष्ट से संतान होती श्रथवा प्रसव होता है। इस वर्णन का सादश्य गर्भाशय के श्रधोश्रंश Prolapse of the uterus के साथ है।

चिकित्सा—इन योनि—न्यापदों की उत्पत्ति में प्रायः वायु का हाथ रहता है। श्रतः योनिरोगों में सामान्यतः वातनाशक चिकित्सा हितकर है। स्नेहन, स्वेदन श्रीर वस्तिकर्म उत्तम है। प्रथम वायु को शान्त करे पश्चात् श्रन्य दोषों के शमन का उपाय करना चाहिये।

रोग से पीडित स्त्री को वलातेल, मिश्रक स्नेह तथा मुकुमार तेल पिलावे। स्नेहन-स्वेदन करके विषम योनि को यथास्थान वैठावे। कुटिल तथा वक्त योनि को योनि में हाथ प्रविष्ट करके हाथ के श्राप्रभाग से मुकावे। संवरण के कारण श्राणुभूत योनि को फैलावे। वाहर निकली योनि को धीरे-धीरे श्रान्दर की श्रोर दवाकर प्रविष्ट करे। विवृत योनि को परिवर्त्तित करके ठीक करे। स्थानापवृत्त (Displaced uterus) योनि स्त्रियों के तिये शल्यरूप होती है। श्रातः उसको स्वाभाविक स्थिति में लाना परमावश्यक है।

### आधार तथा प्रमाण सञ्चय—

- १. श्रत्याशिताया विषमं स्थितायाः सुरतौ मरुत्। श्रक्तेनोत्पीडितो योनेः स्थितः स्रोतांसि वक्तयेत्। सास्थिमांसं मुखं तीवं रजमन्तर्मुखीति सा। (श्र. हु. उ. ३३।)
- वेगोदावर्त्तनाद्योनिमुदावर्त्तयतेऽनिलः ।
   सा रगार्ता रजःकृच्छ्रेणोदावृत्तं विमुद्धति ॥
   श्रात्तंवे सा विमुक्ते तु ततक्षणं लभते सुखम् ।
   रजसो गमनादृष्वं क्षेयोदावर्त्तिनी बुवैः ॥ ( च. चि. ३० )

३. प्रसंसिनी स्यंदते तु क्षोभिता दुष्प्रजायिनी । ( च. चि. ३० )
४. योनिय्यापत्स भूयिष्टं शस्यते कर्म वातिनत्
स्नेहनस्वेदवस्त्यादि वातजास विशेपतः ।
न हि वाताहते योनिर्वनितानां प्रदुप्यति
प्रतो जित्वा तमन्यस्य कुर्याद्दोपस्य भेपजम् ।
पाययेत वलातेलं मिश्रकं सुकुमारकम्
स्निग्धां स्विन्नां तथा योनि दुस्थितां स्थापयेत्समाम् ।
पाणिनोन्नमयेज्ञिह्यां संवृता वर्धयेत्सनः
प्रवेशयेन्निःस्तां च विवृतां परिवर्तयत् ।
स्थानापवृत्ता योनिर्हि शल्यभूता क्रियो मता । ( आ. ह. उ. ३४ )
( Midwifery by Johnstone )

### पश्चम अध्याय

# गर्भस्राव-पात—( Abortion )

गर्भावस्था में योनि से रक्तकाव का होना सदैव विकृति का निदर्शक है। इस सिद्धान्त के अपवाद रूप में कभी-कभी रक्तकाव मासिक ऋतुकाल में भी मिलता है; परन्तु यह वहुत ही अल्प मात्रा में विशेषतः गर्भावस्था के अथम श्रीर दितीय मासों में ही होता है श्रीर स्वयमेव एक दो दिनों में नियुत्त हो जाता है।

प्रथम तीन मासों में यह लक्षण प्रायः निम्नलिखित विकृतियों की श्रोर संकेत करता है।

(१) गर्भस्राव (२) विकृत गर्भ (३) वहिर्गर्भस्थित । इनके अतिरिक्त अन्य भी विरलता से पाये जाने वाले हेतु हैं, जिनसे रक्तस्राव हो सकता है जैसे (४) गर्भाशय प्रीवा का भक्षण (Ercsion) (५) श्लेष्मलकला के अर्श (Mucous polypus of the cerisa) तथा (६) घातक अर्बुद प्रमृति । इनमें प्रथमोक्त तीन ही महत्त्व के हैं अत एव उन्हीं की विवेचना की जायगी।

परिभाषा—जीवन के योग्य संतान के पैदा होने की छोटी से छोटी काल-

मर्यादा २८ सप्ताह को है। अतः २८ सप्ताह के पूर्व के होनेवाले प्रसवों को गर्भ-स्नाव या गर्भपात ( Abortion or Miscarriage ) कहते हैं तथा इसके वाद के होने वाले असवों को, जो पूर्णकाल के पहले पैदाइशें होती हैं अपूर्णकाल प्रसव या अपक प्रसव ( Premature labour ) कहलाती हैं।

श्रमें में गर्भसाव के श्रर्थ में दो शब्द व्यवहृत होते 'एनोरशन' तथा 'मिसकैरीज' ये दोनों पर्ध्याय रूप में व्यवहृत होते हैं श्रोर २८ सप्ताह के पूर्व होने वाले प्रसवों के द्योतक होते हैं। इनमें कोई विशिष्ट मेद नहीं है। लोकव्यव-हार में 'एवोरेशन' शब्द का प्रयोग गैरकान्नी ढंग से हुए स्नाव में लोग करते हैं श्रीर 'मिसकैरीज' शब्द का रोग सूचक श्रर्थ में।

अकाल प्रसर्वों के सम्बन्ध में आयुर्वेद के प्रन्थों में दो शब्द व्यवहृत होते हैं— गर्भविच्युति या गर्भस्राव तथा गर्भपात । सुश्रुत ने स्पष्टतया लिखा है कि चार मास ( १६ सप्ताह ) के अकाल प्रसव को गर्भस्राव कहा जाता है और उसके बाद होनेवाले स्थिर शारीर के पात को गर्भपात कहते हैं। फलतः प्राचीन परिभाषा के अनुसार गर्भस्राव का अर्थ 'एबोरशन' तथा गर्भपात का 'प्रेमैच्योर लेवर' करना उचित प्रतीत होता है।

प्रमाण—गर्भसाव का प्रतिशत प्रमाण देना वड़ा ही कठिन है, तथापि तिह्रदों के श्रवसार प्रति ५ गर्भों में १ का श्रकाल प्रसव देखा गया है। गर्भसाव सबसे श्रिविक गर्भकाल के ग्यारहवें सप्ताह में पाया जाता है।

हेतु—श्रभी तक गर्भसाव के हेतु श्रों का निध्वयात्मक ज्ञान नहीं हो पाया है, तथापि निम्निस्तिस्त वर्गीकरण श्रिष्ठिक सम्मत प्रतीत होता है।

- पितृगत हेतु शुक्तकोटों की विगुणता ( Abnormalitixs )
- १. मात्गत हेत्—सार्वदेहिक स्थित—१. श्रन्तःसावी प्रन्थियों का श्रमंतुलन विशेषतः चेत्रसङ्गनन रसों की कमी (Defficiency of prolan B & Progesterone)। २. जीवतिक्ति द्रव्यों की कमी (विशेषतः जीवतिक्ति E की कमी )। २. जीर्ण वृक्कशोथ, मधुमेह। ४. 'प्रोटोजोवल', 'वैक्टिरियल' तथा वातवीय विषमयता (जैसे फिर्रग में) तथा तीच्च श्रोपसर्गिक ज्वर तथानागविषाक्तता। ५. श्रवितीव्र सन्ताप। ६. स्वरक्त-निपीड।

स्थानिक स्थिति—१. श्रोणिगत श्राहों की विगुणता—जैसे पश्चिम स्थान श्रंश, गर्भाशय के सौत्रिकार्नुद, वीजमन्थि के श्रार्धुद गर्भाशय श्रीवा का क्षत, २. गर्भघराकला की विगुणता।

- ३. स्त्रीवीजगत (Ovular) हेतु—१. विकाससम्बन्धी विगुणतार्थे, विकृत गर्म (Hydatid form mole) गर्मोदकातिष्टिद्ध अपरा के विकार। २. पोषकस्तर के प्राकृतिक विकास का न होना—जैसा कि अपरा के नीचे की अवस्थिति में होता है। ३. उत्पादक कोषागुआं (Germs cells) की जीवनी शक्ति की कमी जिससे गर्भ का शोप (Atropy) अथवा अण्यकेत्र (Embryonic area) का निर्माण सम्यक् नहीं हो पाता।
- ४. श्रिश्मियातज-१. दण्डनीय गर्भसाव—( Criminal ) क. किसी के विजातीय पदार्थ या शल्य का प्रवेश करके श्रथवा किसी प्रकार के क्षोभक रासायनिक पदार्थ को योनि या गर्भाशय में प्रविष्ठ करके। ख. जरायु का विदारण करके। २. गर्भाशय का क्षोभ या क्षत-गर्भाशयपेशी छेदन, (Myomectomy) चीजप्रन्थि छेदन ( Oophorectomy ) श्रथवा पश्चिम श्रंशित गर्भाशय को यथास्थान से श्राने में। ३. श्रावेगों ( Emotions ) के परिणामस्वरूप गर्भाशय की प्रतिक्रिया। ४. गर्भावस्था के प्रथम तीन मासों के भीतर का मैथुन कर्म।

गर्भस्राव का रूप—प्रथम दो मास में प्रायः गर्भाशय गत पदार्थ एक समूह में निकल जाते हैं। इस अवस्था में परिसरीया—गर्भघराकला (Decidua vera) तथा तलदेशीया गर्भघराकला (Decidua basalis) गर्भाशय में एक लगमग त्रिकोणाकार अवशेष (Cast) निर्माण करती है जिसके हटाने के वाद कैषिकी गर्भघराकला (Decidua capsularis) अूण को आच्छादित करते हुए दृष्टि-गोचर होती है। इन अवस्थाओं में गर्भघराकला का गर्भाशयस्थ भाग खरदरा प्रतीत होता है और इसके विपरीत गुहा के वाहर पढ़नेवाला भाग मृदु स्पर्श में होता है।

श्रन्य श्रवस्थाओं में कौषिकी गर्भघराकला ( Decidua capsularis ) विदोर्ण हो जाती है, तथा श्रविदीर्ण श्रन्तरावरण तथा बाह्यावरण श्रीर कभी-कभी केवल श्रन्तरावरण से श्राच्छादित श्रूण वाहर श्राता है तथा गर्भघराकला श्रव-गामिनी होकर वाद में वाहर निकलती है।

निदान में सरलता हो जाती है। सापेच्यनिश्चिति निम्नलिखित रोगों से करनी चाहिये-चहिर्गर्भिस्थिति, विकृत गर्भ, गर्भाशयार्श (Uterine polypus), गर्भाशय के आाघतजन्य रोग, वीजवाहिनी शोथ (Salpingitis) इनके मेदक लक्षणों का वर्णन स्वतंत्रतया उन उन अध्यायों में किया जायगा।

प्रकार—
स्वयमेव या सहज
न्मिस्ताव या
पात

स्वयमेव या सहज
प्रागनतुक (Induced)
पात

स्व विकित्सार्थ
प्रव दण्डनीय

प्राप्त

परिहार्य (Threatened abortion)—इसमें गर्भपात के लक्षण तीव नहीं होते, हल्की पीडा तथा थोड़ा-थोड़ा रक्तस्राव होता है। अप्रजाता स्नियों में परीक्षा करने पर गर्भाशय का वहिर्मुख वन्द रहता है, श्रीर प्रजाताश्रों में डिम्ब का स्पर्श नहीं प्रतीत किया जा सकता। सम्यक् चिकित्सा करने पर गर्भाशय में गर्भ रहकर वृद्धि कर सकता है।

अपरिहार्य (Inevitable abortion)—जब गर्भसाव की प्रक्रिया की नहीं रोक सकते तो उस प्रकार के गर्भसाव को अपरिहार्य कहते हैं। जब पीड़ा और रक्तसाव अधिक होता है, गर्भ और अपरा गर्भाशय से अधिक प्रथक् होती है। गर्भाशय का मुख काफी विवृत हो जाता है। डिम्ब गर्भाशय मुख के समीप होता है एवं कभी-कभी गर्भोदक भी निकल जाता है।

पूर्ण (Complete)—जव गर्भ गर्भघराकला एवं जरायु सहित पूर्णतया निकल जाता है तव १ पीडा का श्रभाव रहता है, रक्तस्राव कम होता है, २ गर्भाशय स्पर्श में कठिन तथा स्थितिस्थापकता से होन (Inelastic) होता श्रीर उस काल के श्रनुसार श्रपेक्षाकृत वहुत छोटा होता है, ३ श्रीवा किंचित् विवृत होती है, ४ इस प्रकार का स्नाव प्रथम दस सप्ताहों में (गर्भस्थित के) होती है।

श्रवूर्ण (Incomplete)—यह प्रायः दसनें से श्रद्राइस सप्ताह तक होता है जब तक कि श्रपरा पूर्णतः संश्लिष्ट हो जाती है। इन श्रवस्थाओं में जरायु विदीर्ण होती है तथा गर्भ बाहर निकलता है। लेकिन श्रपरा कुछ जरायु तथा गर्भघराकला के श्रवशेषांशों के साथ शेष रह जाती है। वेदना गर्भ के निकलने के

हो पर्याप्त मात्रा में देना चाहिये। जीवतिक्ति 'ई' की पूर्ति के गोधूमाङ्करोत्य तैल का प्रयोग ३ वृंद की मात्रा में दिन में दो वार (Wheat germ oil. 2. c. c.) करके करना चाहिये।

३. रोगी को इस प्रकार का आदेश देना चाहिये कि वह अपने प्रत्याशित ऋतुकाल के नियत तिथि के तीन दिन पूर्व से लेकर तीन दिन पश्चात् तक विश्राम करे। रोगी में किसी रेचक ओषिं का प्रयोग विशेषतः इस काल में नहीं करना चाहिये।

४. यदि गर्भस्राव के हेतु का पता लग जाय तो गर्भाधान के पूर्व ही उसकी पूरी चिकित्सा कर लेनी चाहिये। यदि गर्भाशय का स्थान अंश, फिरङ्ग अथवा श्रीणिगत रक्तसम्बय (Pelvic conijestion) प्रमृति रोग हों तो उनका उपचार यथोचित रूप से करे।

५. रुगणा के उदर श्रीर योनिगत परीक्षाश्रों से (परीक्षा मन्द श्रीर मृदु भाव से करे ) गर्भक्षाव का 'अकार निर्णय करके यह परिहार्य है या श्रपरिहार्य यथोक विकित्सा का श्रमुष्ठान करना चाहिये। यदि परिहार्य तो उसको वचाने की चेष्टा करे श्रन्यथा नहीं करे।

६. यदि गर्भमुख विस्तृत हो, गर्भ का कुछ भाग निकल चुका हो और कुछ प्रीवा से निकलता दिखलाई पढ़ रहा हो तो गर्भाशय को विना किसी विलम्ब के रिक्त कर देना चाहिये। यदि गर्भाशय मुख कम भी विस्तृत हो, यदि रक्तसाव अनवरत और वेग से चल रहा हो गर्भाशय मृदु और भारी सा प्रतीत हो रहा हो, गर्भाशयस्य पदार्थ का कुछ भीतर में अवशिष्ट हो तो भी गर्भाशय को रिक

कर देना चाहिये। यदि विश्वास हो जाय कि गर्भ की मृत्यु हो गई है तो तत्काल गर्भाशय को रिज कर देना चाहिये श्रन्थथा श्रतिरक्त स्नाव श्रीर उपसर्ग का भय माता में रहता है।

## विशिष्ट-चिकित्सा

# परिहार्य गर्भस्राव की चिकित्सा

१. स्त्री को श्राराम से विस्तरे पर रखना चाहिये। स्नान, पान, मलमूत्र विसर्जन के लिये उठना, वैठना, चलना, फिरना, कुन्थन श्रादि कर्मों का वर्णन-करना चाहिये। तीव विरेचन या वस्ति नहीं देना चाहिये। पथ्य में रोगी को सदा द्रवप्राय भोजन देना चाहिये। इसके लिये दूध, साबूदाना, जो का यूप, चावलः का गीला भात अधित हल्का भोजन देना चाहिए। भोजन या जल गर्म न देकर ठण्डा करके देनां चाहिए।

2. रोगी को श्रिहफेन के यौगिक देना चाहिये। दो तीन दिनों तक श्रिहफेन से प्रभावित करके रोगी को रखना चाहिये इसके लिये मार्फिया है प्रेन की मात्रा में स्विवेध के द्वारा देना चाहिये। संशामकों में 'त्रोमाइड्स' का प्रयोग करना चाहिये। जैसे ही रोगों में लक्षण प्रकट हों रोगी को 'प्रोजेस्टेरान' २० मि. प्रा. को मात्रा में पेशी द्वारा देना चाहिये। यह चिकित्सा तव तक चालू रखनी चाहिये जब तक लक्षण शान्त न हो जायें। रक्तसाव के चन्द हो जाने के कुछ दिनों वाद तक भी यथांचित चिकित्सा की व्यवस्था करनी चाहिये। घीरे-घीरे 'प्रोजेस्टरान' की मात्रा को कम करते हुए ५ मि. प्राम की मात्रा में सप्ताह में तीन चार करके देते रहना चाहिये। लक्षणों के शान्त हो जाने पर भी एक सप्ताह तक रोगी को विस्तरे पर ही रखना चाहिये, श्रम्यथा रोग के पुनरावर्त्तन का मय रहता है। इस मिश्रण का प्रयोग भी उत्तम है—लाइकरहाइड्रास स्त्राघा द्राम, चिकचरहायोसाइमस १० वृंद, कैल्शियमलैक्टेट श्राधा ड्राम-ऐसी दिन में तीन मात्रायें।

श्रपरिहार्य गर्भस्राव की चिकित्सा—साधारणतया इसमें किसी चिकित्सा की श्रावश्यकता नहीं होती । यदि प्रकृति के ऊपर छोड़ दिया जाय तो वह स्वयं विना किसी उपद्रव के पूर्ण कर देती है ।

प्रकृति के कार्य में हस्तचेप निम्न अवस्थाओं में करना चाहिये। (१) यदि रक्तालाव अत्यिविक हो रहा हो, (२) यदि अूण गर्भाशयमुख में आ गया हो, (३) यदि मन्द रक्तालाव सप्ताहीं से चल रहा हो और गर्भिणी निर्वत हो गई हो। (४) यदि निकले हुए पदार्थी की परीक्षा के आधार पर गर्भसाव अपूर्ण सिद्ध हो रहा हो, (५) यदि रक्ताल्पता और उपसर्ग की उपस्थित लक्षणों से ज्ञात होती हो, (६) यदि गर्भाशय के आङ्कचनों की अल्पवतता प्रतीत होती हो।

इस अवस्था में यदि रक्तहाव अत्यधिक हो रहा हो तो एक मात्र चिकित्सा गर्भाशय को रिक्त करना ही है। गर्भाशय को रिक्त करने की विधियों प्रोवा की विस्तृति की मात्रा तथा रक्तहाव की अवस्था के ऊपर निर्भर करती हैं। चिथियों निम्नलिखित है:—

श्रपूर्ण श्रपरिहार्य गर्भस्राव की चिकित्सा —तीन ही मूल सिद्धानतों का २६ प्र० वि०

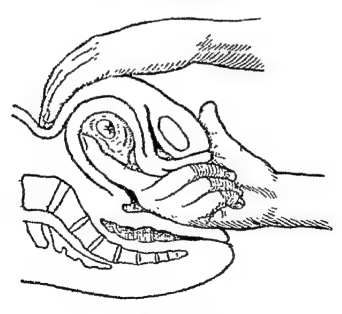
### प्रसृति-विज्ञान

श्रनुसरण करना चाहिये । १. उपसर्ग से रक्षा, २. श्रत्यधिक रक्तस्रुति से वनना, ३. गर्भाशय को पूर्णतया रिक्त करके उसके संवरण (Involution) को प्राप्त करना।

गर्भावस्था के प्रथम तीन मासों में यदि परिस्थित अनुकूत हो तो उपचार का सर्वीतम उपाय लेखन-यन्त्र (Blunt flushing curette) से लेखन ( खरच ) करके गर्भ का साव कराना है। अन्यथा गर्भाशय मुख की विद्यति के ऊपर चिकित्सा की विधियाँ भिन्न-भिन्न हो जाती हैं।

(क) यदि गर्भाशय में दो श्रद्धालियों का प्रवेश हो सके—हरणा को उत्तान शयन कराके 'क्रोरोफार्म' देकर निःसंझ कर ले। हाथ तथा बाह्यजननेन्द्रियों का भली प्रकार विशोधन कर ले। मूत्रनाही के द्वारा मूत्राशय को खाली कर ले। उत्तर वस्ति (Douche) देकर योनि को प्रक्षालित कर ले।

तत्पश्चात् जीवाणु-विरहित श्रञ्जलित्राणक (दास्ताने) को हाथ में पहन कर एक या दो श्रञ्जलि को गर्भाराय के श्रन्दर प्रविष्ट करे। दूसरे हाथ को उदर पर रख कर गर्भाराय को पढ़ड़ •कर स्थिर कर ले। श्रञ्जलियों को गर्भ (Ovum) के अपर ले जाकर उसे घीरे-घीरे गर्भाशय की दीवाल से पृथक् करके निकाल ले। वीज का पृथक्करण



चित्र ९७

यदि इससे सफलता न मिले तो वीनसंदंश (Ovumforceps) या

लेखनयन्त्र का प्रयोग करे। जब गर्भाशय पूर्णतया क्लि हो गया, ऐसा विद्यास हो जाय तो द्विमुखा गर्भाशयगा नाही ( Doublechannel Intra uterine catheter) से गर्भाशय के प्रकालन करना चाहिये। तत्पद्यात् पीयूषतत्व ( Pitutary extract ) का सूचिका भरण करना चाहिये अथवा 'अगीमेद्रीन' ( Ergometrin 5 Mg ) या 'पिटोसिन' ( Pito cin 5 units ) देना चाहिये।

(स) यदि गर्माशयमुख में दो श्रद्धिलयाँ न जा सके—हमणा को पूर्ववत् तैयार करे इसके वाद शीवाकर्षक यन्त्र (Volsellum) या गोली संदंश (Bullet forcep) से प्रोवा को पकड़ कर (Cervix) नीचे खींच ले। श्रव वर्ति (Gauze) एक लम्बे से टुकड़े को लेकर गर्माशय में जितनी दूर तक जा सके उसे श्रन्दर में डाले, फिर शीवा को वर्ति से भर दे। योनि को भी वर्ति से मजबूती से भरे। वर्ति के स्थान पर भींगे हुए विशोधित रूई की कत्रलिका से भी योनि को भरा जा सकता है। योनि के कोणों को भी वर्ति से पूरित कर दे। फिर एक कौपीन वन्ध लगाकर उसकी स्थिर कर दे। श्राठ से दस घण्टे वे श्रनन्तर पटी को खोले। इस किया से गर्भवर्ति के छपर पड़ा मिल सकता है। फिर भी गर्माशय मुख को दो श्रद्धल प्रवेश हो सके इस प्रकार की विस्तृति श्राव-स्थक है। इस वर्ति पूरण के वाद सदैव गर्माशय का प्रक्षालन श्रावश्यक है।

इस विधि से चिकित्सा करने में उपसर्ग का भय रहता है श्रतः शाही, जीवागु-विरिहत तथा जीवागुविरोधि उपकर्मों का ध्यान रखना चाहिये।

(ग) यदि गर्भाशय प्रीवा सर्वधा बंद हो ध्रीर रक्तसाव घातक हो तो रुग्णा को क्लोरोफार्म सुंघाकर 'हैगार' के विस्तारक से गर्भाणय प्रीवा को चौहा करके गर्भ को श्रङ्खलि के सहारे लेखनयंत्र के द्वारा लेखन करके ( खुरच कर ) निकाल लेना चाहिये।

इस विधि से गर्भाशय को रिक्त करने के बाद विशोधित गिलसरीन श्रीर 'डिटालं' सम परिमाण में लेकर उसमें विशे को भिगोकर उस विशि से गर्भाशय की भर देना चाहिये।

चड़े वड़े चिकित्सालयों में (ख) और (ग) में कथित खनस्थाओं में योति-मार्ग से गर्भाशय भेदन (Vaginal hysterotomy) नामक शक्तकर्म से चिकित्सा की जा सकती है। उपसृष्ट गर्भसाव की चिकित्सा:—यदि गर्भाशयगत पदार्थ उपसर्ग युक्त हों (Septic) तो सिद्धान्ततः उसको स्वयमेव निकल जाने देना चाहिये। किसी प्रकार की वाह्य साधनों के सहायता से उसको रिक्त नहीं करना चाहिये।

गर्भाशय से निकले हुए पदार्थों की परीक्षा करके इस वात का निश्चय करना चाहिये कि उपसर्ग किस प्रकार का है दूषित करने 'वाले कीन से कीटाणु हैं। इसके ऊपर ही चिकित्सा में किस प्रकार की श्रोपिय के प्रयोग से लाभ होगा निर्णय किया जा सकता है। श्रोपियों में शुल्व (Sulpha) का प्रयोग लाभ-प्रद होगा या 'पेन्सिलीन' श्रथवा उससे भी बढ़कर किसो वड़े तृणाणुनाशक 'श्रिरयोमायसिन' या 'टरामाइसिन' का। इस निर्णय पर पहुंचते हुए देर हो सकती है; परन्तु विलम्ब रोगी के लिये घातक हो सकता है। श्रतः शीव्रता से तब तक किसी 'शुल्वीषिय' का योग देना श्रारम्भ कर देना चाहिये।

कई वार गर्भाशयस्य पदार्थों को निकालने में चिकित्सक को सिक्य भाग भी लेना पहता है। विशेषतः उस समय जब प्रीवा पूर्णत्या विकसित हो, उदय लेने वाला गर्भ आसानी से अंगुलियों के सहारे अथवा बीज संदंश (Ovumforcep) से निकाला जा सकता हो तो उसको निकासित कर देना चाहिये। पूर्व कथित दूसरे उपाय से भी निकाल सकते हैं अर्थात् प्रीवा को प्रीवाक्षक यन्त्र से स्थिर कर उदर पर हाथ रख कर गर्भाशय स्कन्य को दवाकर अंगुलियों की सहायता से निकाल सकते हैं। इन कर्मों, में उपसर्ग के फैलने का भय रहता है, इन यन्त्र कर्मों को सावधानी से करना चाहिये। लेखन कभी न करे क्योंकि उसके हारा रस वाहिनियों के जरिये उपसर्ग के फैल जाने से जीवाणुमयता (Septicaemia) की उत्पत्ति का भय रहता है।

इसके अतिरिक्त पूर्व कथित श्रीवा विस्तारक का प्रयोग योनिगत गर्भाशय-भेदन ( Vaginal hysterotomy ) तथा योनि द्वारा 'श्लिसरीन' के अन्त-र्भरण के द्वारा भी चिकित्सा की जा सकती है।

# गर्भाशयान्तर्गत गर्भ की सृत्यु

(Intra uterine death of the foetus)

कठिन प्रसन और पीडन आदि कारणों की उपस्थित से प्रसनकाल में बहुत से शिशुओं के मृत्यु हो जाती है, इसके अतिरिक्त बहुत बार असन प्रारम्भ होने के पूर्व ही गर्माशय के भीतर में ही बालक मर जाता है। सामान्यतया मरने के बाद ऐसे गर्भ स्वयमेव गर्माशय से निकल जाते हैं। अपवाद रूप में कई बार ये नहीं निकल पाते और गर्भाशय के भीतर महीनों तक पड़े रह जाते हैं।

इस प्रकार के प्राक्-प्रसव वालमृत्यु के कई कारण हो सकते हैं। जैसे--

- र. विष प्रभाव—(क) विषमज्वर, फिरंग प्रमृति उपसर्ग (Infeetions)। (ख) रासांथिनिक विष, मद्य तथा नाग प्रभृति। (ग) श्रत्युच तापक्रम। (घ) सार्वदेहिक रोग—जीर्ण वृक्षशोथ, शुक्षीमेह, मधुमेह श्रीर उच-रक्त निर्पोड प्रभृति।
- २. श्रपरागत रक्तावरोध—श्रपरा के वहें भाग का एक साथ विच्युत होना, विस्तृत रक्तस्कन्दन (Extensive thrombosis), श्रपरा का श्वेत श्रन्तः-शल्यता (Infarction)।
  - र. गर्भ का विकृतिनर्माण ( Malformation ) जैसे वहु प्रत्यियुक्त इक ।
  - ४. गर्भ का प्रत्यक्ष श्रमियात ।
  - ५. कालातीत प्रसव ( Post maturity )।
  - ६. रक्तगत असमानता ( Rhesus icompatibility )।

यदि Rh अस्त्यात्मक पुरुष Rh नासात्यात्मक स्त्री के साथ संयोग करता है तो गर्भ Rh अस्त्यात्मक बनता है। ऐसी स्थिति में माता के रक्त में आत्मरक्षा के लिये एक Rh विरोधी तत्व का निर्माण (Anti Rh agglutinins) होता है। तत्व जब माता के रक्त से अपरा के द्वारा गर्भ के शरीर में पहुंचता है—गर्भगत रक्तकण उसके अभाव से नष्ट (Haemolysis) होने लगते हैं। इसके अभाव से या तो यच्चे का अकाल असव होता अथवा गर्भाशय में ही उसकी मृत्यु हो जाती है। इस अवस्था में कई बार पहले गर्भ की तो रक्षा हो जाती है। परन्तु परवर्ती दूसरे तीसरे गर्भिस्थितियाँ अवश्य नष्ट हो जाया करती है।

७ श्रज्ञात कारण—५०% श्रवस्थाश्रों में रोग का कारण ठीक नहीं। ज्ञात हो पाता । तथापि उनमें फिरंग श्रादि का शोध करके देखना चाहिये ।

विकृत शारीर—इस अवस्था में वच्चे मरे और दुर्वल तथा मृदु पैदा होते हैं-त्वचा अर्रिदार और गुलावी भूरे रंग की होती है क्योंकि रक्तरज्ञक (Blood pigments) का शोषण हो गया रहता है। पूरा शरीर मुलायम और दीला (Toneless) होता है; करोटि की अस्थियाँ शिथिल हो जाती और हिलायी

ना सकती है। गर्भोदक तथा श्रन्य शारीर गत जलावकशों में तरल के साथ रक्तरज्ञक पदाधाँ की उपस्थिति भी रहती है। गर्भ शारीर में किसी प्रकार की वस्तू नहीं रहती।

यदि मृद्दीभवन (Maceration) नहीं हुआ तो गर्भाशय के भीतर का मृत गर्भ स्खने लगता है और कुछ ही दिनों पूर्णतया सूख कर उपशुष्क (आयुर्वेद) का रूप ले लेता है। इस अवस्था को अवपीडित (Foetus—compressus) या उपविष्टक (Foetus papyraceus) कहते हैं। आम तौर से ऐसा यमलगर्भों में मिलता है जब कि एक वचा मर जाता है वह कुछ काल तक गर्माशय में ही पढ़ा रहता है और स्वस्थ वचा जरायु के साथ ही जन्म लेता है।

लत्तण तथा निदान—कई दिनों तक गर्भ की गतियों का श्रनुभव नहीं होता, स्तन का परिमाण तथा स्पर्शनाक्षमता कम हो जाती है। हक्षास श्रीर वमन यदि रुग्णा में हो तो वे भी बन्द हो जाते हैं। कई निश्चित चिह्न भी मिल सकते हैं।

- १. गर्भ के हुच्छव्द का श्रभाव।
- २. गर्भाशय की क्रमिक दृद्धि का ऋभाव।
- ३. गर्भाशय का वढ़ने के वजाय पर छोटा होना । गर्भोदक के शोषण होने के कारण गर्भाशय का आयाम घट जाता है ।
  - ५. गर्भाशय की स्थितिस्थापकता का कम होना।
- ५. थोनिपरीक्षा के द्वारा—रक्त के परिवर्त्तनों के कारण प्रीवा का श्लेष्मलस्राव भूरे ( Brown ) रंग का होता है।
- ७. 'क्ष'िकरण से देखने पर करोटि की श्रस्थियाँ एक दूसरे को ढकती हुई दिखलाई पड़ेगी।
- ८. गर्भ की मृत्यु के एक सप्ताह के भीतर जैविक ( Biological ) परीक्षायें नास्त्यात्मक मिलेंगी।
- ९. माता के रक्तगत चेत्रसंजनरस ( Oestrogen ) की मात्रा गर्भाशयगत गर्भ की मृत्यु हो जाने पर घट जाती है।
- १०. गर्भस्य शिशु की मृत्यु का निदान वड़ा कठिन होता है—श्रतः रोगी की कुछ दिनों तक श्रपने निरीक्षण में रख कर वाद में निदान की घोषणा करनी चाहिये; केवल रोगी के कथनानुसार ही शीव्रता में निदान नहीं करना चाहिये।

चिकित्सा—अधिकतर रोगियों का गर्भस्य शिशु की मृत्यु के वाद ही प्रसव हो जाता है। बहुत से ऐसे भी रोगो मिलेंगे, जिनमें गर्भ की मृत्यु के चिक्व उपस्थित रहते हैं, तथापि कई सप्ताहों तक उनका स्वयमेव प्रसव नहीं होता। इस दशा में भी चिकित्सक के हस्तचेप की आवश्यकता नहीं रहती; वयोंकि रोगी के स्वास्थ्य पर उसका कोई बुरा असर नहीं पड़ता। कई वार गर्भीन्त (Termination) की आवश्यकता भी उपस्थित हो जाती है।

इसके लिये 'स्टिल्वे स्टाल' ५ मिली प्राम की मात्रा में प्रति घरटे, छः छन्त-भरण (Injection) करके; एरण्डतैल किनीन ष्रयवा 'पिटोसिन' देकर गर्भाशय को रिक्त करना चाहिये। प्रसव हो जाने के बाद प्रसवेक विधियों के अनुसार चिकित्सा करनी चाहिये।

### षष्ठ अध्याय

# मशक गर्भ

### (Molar Pregnancy)

मांस गर्भ—गर्भस्थित के प्रारम्भिक मार्सो में डिम्ब (Ovum) को मृत्यु हो जाती है। इसके नाश के परिणाम स्वरूप कुछ श्रज्ञात कारणों से वहाँ (गर्भधराकला श्रीर जरायु के श्रवकाश) पर रक्तसाव होने लगता है। यह रक्तसाव माता के रक्त से होता है। यदि रक्तसाव तीव स्वरूप का 'हुश्रा तव तो गर्भसाव हो जाता है। यदि रक्तसाव विस्तृत या तीव हो तो रक्तसाव डिम्ब के चारों श्रीर होता है। यहि जरायु कोरकाङ्कर कम नष्ट होते हैं। रक्तसाव श्रसमान रूप में फैल कर श्रन्तर जरायु का उभार पैदा कर देता है। यह उभार नियमित न होकर श्रनियमित स्वरूप का होता है। इस प्रकार से बाहर निकला हुश्रा रक्त, वर्द्दनशील डिम्ब के पोषण का श्रवरोध कर देता है श्रीर डिम्ब मर जाता है।

इस मृत डिम्च को मांस गर्भ ( Carneous mole ) कहते हैं। इस प्रकार का मृत डिम्च कई सप्ताहों तक गर्भाशय में पढ़ा रह सकता है। डिम्च के चारों स्रोर के रक्त श्रीर इब के शोषित हो जाने कारण उसकी दीवालें बहुत मोटी हो सकती हैं। इसीलिये इसे मांसगर्भ ( Fleshy mole ) कहते हैं। इस अवस्था में गर्भोदक की अधिकता पाई जाती है।

#### सद्यण--

- 9. प्रारम्भ में जब तक डिम्ब की मृत्यु नहीं हुई रहती गर्भावस्था के प्रारम्भिक सभी चिह्न मिलते हैं।
- २. रोगारम्भ के साथ अल्पमात्रा में योनिगत रक्तसाव होता है जिससे परिहार्य गर्भसाव का अमापैदा हो सकता है। कई वार गुलावी भूरे रक्त का साव होता है।
- ३. गर्भाशयगत पदार्थ कई वार माधा तक नहीं स्विलित होता। स्नान कई सप्ताही तक चल सकता है।
- ४. गर्भाशय के रिक्त हो जाने पर भी कई मासों तक श्रार्त्तवचक पुनरावृति नहीं हो पाती। स्त्री में मिथ्यागर्भ के चिछ विकसित होने लगते हैं।
- ५. परीक्षा करने पर गर्भाशय प्राकृत से अधिक कठिन और कम लचकीला (Elastic) प्रतीत होता है। उसमें गर्भाशय के आकुछनों की प्रतीति नहीं होती।
- ६ गर्भाशय बढ़ने के वजाय गर्भोदक के शोषित हो जाने से छोटा भासता है।
  - ७. जैविक परीक्षायं नास्त्यात्मक मिलती हैं।
- ८. कुछ सप्ताहाँ से लेकर तीन मासों में अन्तत्तोगत्वा गर्भ का स्वयमेव स्खलन हो जाता है।

रोगिविनिश्चय—सौत्रिकार्बुद से इस रोग का कुछ साम्य होता है-शारीरिक चिछीं की समानता होती है; परन्तु इतिहास में विभिन्नता तथा प्रचुर मात्रा में रक्त-स्राव का वृत्त मिलने से उसको मांसगर्भ से प्रथक कर सकते हैं।

चिकित्सा—मांसगर्भ एक शल्य (Foreign body) का काम करता है। श्रातः उसका निर्हरण श्रावश्यक होता है। मांसगर्भ के निर्हरण की श्रावश्यकत। निम्न श्रवस्थाओं में होती हैं—

१. रोगी का धैर्य नष्ट हो जाने से; २. अनवरत रक्तसाव; ३. दुर्गन्धयुक्त साव तथा ४. ज्वर ।

्र 'स्टिलवेस्ट्राल' ( ५ मि. या. ) का प्रति , घण्टे पर ६ वार , श्रन्तर्भरण करके श्रीषद्यं तथा यान्त्रिकं विधियों से निर्हरण करना चाहिये। सावारण से श्रिधिक होने लगती है, जिससे गर्भाशय भित्त की गहराई में प्रविष्ट होकर कई बार पूरी सुटाई को छेद लेता है श्रीर गर्भाशय को छिद्रयुक्त कर देता है।

मूत्र में श्रन्तःसावी प्रन्थियों के साव उत्सष्ट होते हैं, जिससे 'श्राश्चिम जोण्डेक' प्रतिक्रिया या श्रत्यिवक व्यक्त मिलती है।

लत्तण तथा चिह्न-१. गर्भावस्था के प्रारम्भिक दिनों में होने पर श्रत्प-कालीन श्रात्तेवादर्शन एवं स्तनवृद्धि मिलती है।

- २. सामान्य गर्भिस्यिति की श्रापेक्षा गर्भाशय की इस दशा में शीघ्रता से वृद्धि होती है। तीसरे या चौधे मास में देखने पर गर्भाशय छठनें मास के सदश प्रतीत होगा।
- ३. कुछ में प्रत्यावत्तित ( Reflex ) लक्षण वमनाधिक्य श्रादि व्यक्त रहते हैं।
- ४. गर्भाशय स्पर्श में मृदु श्रोर श्राध्मानयुक्त होता—परन्तु गर्भप्रत्याघात, हच्छव्द तथा गर्भाङ्कों का श्रनुभव नहीं होता।
  - ५. कई वार श्राध्मापित होने से गर्भाशय स्पर्शनाक्षम होता है।
- इ. श्रानियमित रक्तसाव पाया जाता है। किसी-किसी में श्राहप श्रीर बीच-वीच कुछ दिनों के लिये रक-रक कर तथा किन्हों में श्रानवरत श्रीर प्रचुर मात्रा में साव होता है। कई बार साव में रलेष्मल द्रव तथा श्रंगूर के फलों के समान जलप्रनिथ भी दृष्ट कर निकलते पाये जाते हैं।
  - ७. रोगी में कई वार विषमयता जन्य रोग पूर्व गर्भा होपक श्रादि मिलते हैं।
    रोग विनिश्चय—निम्नलिखित रोगों से इस दशा का भेद करना पहता है।

यमल गर्भ में गर्भाद्ध तथा हृद्शन्दों की उपस्थित मिलती है। बीलप्रित्य के अर्घुद से पार्थक्य करने से सार्वदैहिक संज्ञानाशन के पश्चात् निर्णय कर सकते हैं। गर्भोदकातिवृद्धि में गर्भाशय में तरङ्ग प्रतीत होती तथा गर्भप्रत्याचात उपस्थित मिलता है। गर्भाशय स्थितिस्थापक तथा तना हुआ रहता है। परिहार्य गर्भस्राव में गर्भोवस्था काफी विकसित मिलता है, रोगी को ठीक तिथि का स्मरण नहीं रहता। गर्भ के चिह्न उपस्थित मिलते हैं।

विकृत गर्भ ( Hydatidiformmole )—का निर्णय तब तक विश्वस-नीय नहीं माना जा सकता जब तक कि उसमें योनिस्नाव में विशेष प्रकार जलीय प्रन्थियाँ ( Cysts ) न निकलती दिखलाई पढ़ें। यदि इनकी उपस्थिति हो तो निदान कठिन होता है। 'एश्विमजोण्डेक' की परीक्षा से निदान स्थिर किया जा सकता है। विकृत गर्भ की उपस्थिति में इसकी प्रतिकिया उप्ररूप में श्रास्त्यात्मक होती है।

### साध्यासाध्यता—

रक्तस्त्राच—प्रायः चौथे या पाँचवें मास में ही श्राम गर्भ का पात हो जाता है। गर्भपात के समय विशेषतः श्रङ्कित्यों के द्वारा गर्भ को निकालते समय रक्तवाव का भय रहता है। श्रात्यधिक रक्तवाव होने से माता के जीवन को खतरा रहता है।

उपसर्ग—इस त्रवस्था में गर्भाशय पूर्णतया गर्भ को नहीं निकल पाता। त्रातः श्रवशेषांशों को निकालते समय श्रद्धिलयों की सहायता लेनी पड़ती है। इस किया में संक्रमण पहुंचने का श्रत्यधिक भय रहता है।

भजण ( Erosion )—जब कोरक गहराई में प्रविष्ट होता है तब गर्भाशय की दोवाल इतनी पतली हो जाती है कि उसके विदीर्ण होने का भय रहता है। उसके विदीर्ण होने पर रक्त का संचय उदर्शकला के नीचे होता है। हाथों के जिरेथे निकालते समय विदारण का भय और अधिक रहता है। जरायु का घातक अर्थुद विकृत गर्भों की स्थिति में इस प्रकार के ( Chorion Epithelioma ) घातक अर्थुद होने का भय रहता है।

चिकित्सा—विकृत गर्भ की चिकित्सा में गर्भाशय को साववानी से पूर्णतया रिक्त करना तथा गर्भाशय के आकुंचनों और दढ़ आकुंचनों को वढ़ाना है। यदि प्रीवा का पूर्ण विकास हो तो गर्भ को स्वयमेव निकल जाने देना चाहिये। हरेक तरह से यह कोशिश करनी चाहिये कि गर्भ का निष्कासन स्वयमेव हो जाय क्योंकि श्रिक्त होरा रिक्त करने में रक्तसाव का भय रहता है। 'एरगोमेट्रिन' प्रथवा 'पिटोसिन' का प्रयोग करना चाहिये। जहाँ तक सम्भव हों इस प्रकार के विकृत गर्भों को ऊपर से दवाकर निकालना उत्तम होता है—खींचकर निकालना उचित नहीं है।

कई वार गर्भाशय में अवशिष्ट भागों कों निकालने के लिये आवश्यकता उपस्थित होतो है। निकालते समय इस स्थिति में डिम्ब संदंश (Ovumfor-cep) अथवा लेखनयन्त्रों का अयोग नहीं करना चाहिये क्योंकि लेखन के द्वारा गर्भाशय के विदीर्ण और रक्तलाव होने का भय रहता है।

यदि गर्भाशयप्रीवा विस्तृत न हो और विकृत गर्भ का निदान स्थिर हो चुका हो तो हिगार' के विस्तारक से प्रीवा को विस्फारित करके योनि के द्वारा विकृत गर्भ को निकालना चाहिये। यदि यह सम्भव न हो तो योनिमार्ग से गर्भाशय का भेदन करके भी निकाला जा सकता है। यदि यह विधि भी सम्भव न हो पाई और रुग्णा प्रार्त्तवनाश (Manopause) के समीप की श्रायु की हो तो गर्भाशय को श्रयच्छेदन (Hysterectomy) नामक शक्कम के द्वारा गर्भाशय को ही निकाल देना चाहिये। क्योंकि ४० वर्ष से ऊपर वताये गये, घातक श्रर्बुद के होने की सम्भावना रहती है।

राल्यकर्म के बाद यदि स्तिका स्नाव (Lochia)—चार सप्ताह के अनन्तर भी चालू रहे तो गर्माशय का लेखन करके तद्गत स्नाव की नैदानिक परीक्षा के लिये भेजे। विकृत गर्भ के निष्कासन के बाद यह परीक्षा मास में एक बार जरूर करा लेनी चाहिये। परीक्षा नासात्यात्मक रहे तो कोई चिन्ता का विषय नहीं है। यदि बारह सप्ताह के बाद यह परीक्षा श्रस्त्यात्मक हुई श्रीर उसमें भावी चातकाईद की सम्भावना मिली तो सम्पूर्ण गर्माशय की निकाल देना ही बुद्धिमानी है। श्राचीन शास्त्रीय वर्णनों के लिये श्रगला श्रध्याय स्वतंत्र दिया जा रहा है।

#### श्राधार यत्य--

'जिलेट' टेनटीचर्स' तथा 'जीनस्टन' की मिडवाइफरी।

उपर्युक्त गर्भों के लिये श्रायुर्वेद के श्रन्थों में इस प्रकार का वर्णन पाया जाता है। गर्भसाव तथा पात—'जैसे कीड़े के खाने, वायु के लगने तथा चीट के पहुंचने से फल श्रकाल में ही गिर जाते हैं, बैसे ही उपद्रवों से युक्त होकर गर्भ भी श्रकाल में ही गिर पड़ता है।' कई बार उपरोक्त कारणों के श्रातिरिक्त भय श्रोर तीव्ण एवं उष्ण पदार्थों के सेवन से भी पीड़ा के साथ रुचिर का साव होकर गर्भणात हो जाता है।

'चार मास तक का गर्भ गिरे तो उसे साव (गर्मसाव) कहते छौर उसके पथात् शरीर के स्थिर हो जाने पर पाँचवें या छठे मास में गिरने को गर्भ-पात कहते हैं।

त्तराण—पूर्वीक्त कारणों से यदि गर्भ गिरने लगे तो गर्भाशय, कटि, वंक्षण, वस्ति इन स्थानों में पीड़ां और योनि से रक्तसाव होता है।

चिकित्सा—विश्राम, शीतल परिषेक, श्रवगाहन, बाह्यप्रलेषां से बाह्योपचार करे तथा श्राभ्यन्तरीय उपचार के लिये निम्नलिखित विवियों को श्रापनावे। गर्भ के स्फुरण में उसकी शान्त करने के लिये उत्पत्तादि गण की श्रोषधियों से सिद्ध क्षीर का पान कराना चाहिये।

गर्भस्नाव के काल में (Threatened Abortion)—पार्ध एवं पृष्ठ में दाहयुक्त ग्रंस होता है, योनि से रक्तलाव, श्राध्मान श्रोर मूत्रावरोध पाया जाता है। गर्भ के एक स्थान से दूसरे स्थान में जाते समय कोष्ठ में खलवली मच जाती है, इसकी शीतल श्रीर स्निग्ध चिकित्सा करनी चाहिये। वेदना की उपस्थिति में माधपणीं, सुद्गपणीं, मुलेठी श्रोर गोखक इनसे सिद्ध दूध में खांड़ श्रीर मधु मिलाकर पिलाना चाहिये। मूत्रावरोध में दर्भादि सिद्ध (तृण पंचमूल सिद्ध ) श्रीर को पिलावे। श्रानाह में हींग, सौवर्चल-लवण, लहसुन श्रीर वच से सिद्ध दूध पिलावे। श्रानाह में हींग, सौवर्चल-लवण, लहसुन श्रीर वच से सिद्ध दूध पिलावे। श्रात्यधिक रक्तलाव होने पर कोष्ठांगारिका नामक कीड़े के घर की मिट्टी, मंजीठ, धाय के फूल, वनमिल्लका के फूल, गेरू, राक्त, रसाधन इनमें से जिलने भी द्रव्य मिले उनका चूर्ण मधु के साथ चटावे। श्रयवा न्यप्रोधादि पृशों की त्वचा श्रयवा उनके श्रंकरों के कल्क को दूध के साथ पिलावे। श्रयवा उत्पलादि गण की श्रोपधियों के कल्क को, कसेरू (सिंधाया) तथा कमलकन्द के कल्क को उवाले

हुए दूध के साथ पिलावें । श्रथवा शालिधान्य के पिष्ट को शर्करा श्रीर मधु से मधुर किये गये गूलर के फल के साथ या (कमलादि) जलकन्द के काथ के साथ पिलावे श्रथवा न्यप्रोधादि वृक्षों के स्वरस में भिगोये हुए कपटे को योनि में धारण करावे । रक्तसाव के विना पीड़ा होने पर मुलैठी, देवदार, मजीठ श्रीर क्षीरकाकोली इनसे सिद्ध दूध का पान करावे । श्रथवा पाषाणभेद, शतावरी क्षीरकाकोली से सिद्ध श्रथवा विदारी गन्धादिगण से सिद्ध दूध पिलावे । श्रथवा छोटी वही कटेरी, नीलोत्पल, शतावरी, श्रनन्तमूल, क्षीरकाकोली श्रीर मधुयि से सिद्ध क्षीर पिलावे ।

उपर्युक्त शीतल श्रौर प्राही चिकित्सा के परिणाम स्वरूप गर्भसावजन्य श्री की वेदनाय नष्ट होती हैं —गर्भ की वृद्धि पुनः ही आरम्भ हो जाती है। गर्भ के व्यवस्थित हो जाने पर गर्भिणी को खाने के लिये कच्चे गूलर से सिद्ध किये गाय के दूच के साथ भोजन देना चाहिये।

यदि गर्भ गिर जाय (Inevetable Abortion) उसकी रक्षा न हो सके तो पाचन श्रोषधियों का प्रयोग करना चाहिये। दीपनीय श्रोषघ गुण श्रौर श्रीरष्ट पिलाना चाहिये। श्रयवा केवल तीत्र मद्य पिलाना चाहिये। गर्भाशय के शोधक तथा पीडा के शमन के लिये लघुपश्चमूल से सिद्ध कक्ष पेया पिलानी चाहिये। यदि रोगी मद्य पीने वाला न हुआ तो पंचकोल से सिद्ध पेया पिलानी चाहिये। विल्वादि पंचमूल से बने काथ में तिल, उद्दालक तण्डुल (कोदों के चावल) के साथ जिलाना चाहिये। इस प्रकार लघु श्रौर दीपनीय श्रोषधियों का प्रयोग विना स्नेह श्रौर लवण के करना चाहिये। इस कम को जितने मास का गर्भपात हुआ हो उतने दिनों तक प्रयोग करना चाहिये। इससे गर्भकेष्ठ पूर्णतया शुद्ध हो जाता है।

चरक प्रन्य में बड़े विस्तार के साथ गर्भपात की चिकित्सा बतलाई गई है। लिखा है यदि गर्भिणी को अचानक योनि से रक्तस्राव होने लगे तो उसे पुनः स्थापना की शीघ्र व्यवस्था करनी चाहिये।

- १. रुग्णा को तत्काल पूर्ण विश्राम करावे । उसके लिये मृदु, शिशिर श्रौर संस्तीर्ण विस्तर पर सुला देना चाहिये । चारपाई का पैताना -ऊँचा करके रखना चाहिये ताकि उसका सिर कुछ नत हो जाय ।
- २. उसके नाभि के नीचे के भाग पर शतघीत या सहस्रघीत घृत का लेप करे, परम शीतल जल में रखे हुए घी और मधुयष्टि के कल्क का लेप करे। गाय के

ŗ,

द्ध, मुलैठी के शीतल कषाय, श्रयवा न्यओधादि गण को खोषधियाँ से सिद्ध कषाय के द्वारा परिषेक करे।

- ३. श्रथवा इसी जल में गर्भिणी के श्रघोभग श्रवगाहन ( डुवोना ) करे ।
- · ४. क्षीरी वृक्षों के क्षाय को शीतल कर उसमें कपदा भिगोकर उसकी पट्टी रखे।
- ५. न्यप्रोधादि गण की श्रोष्धियों से सिद्ध छत या क्षीर की विचुकायोनि में धारण करे।
  - ६. राणा को कोघ, शोक, परिश्रम, मैयुन प्रमृति श्रपचारों से बचावे।
  - ७. मनोनुकूल बातों से कथा प्रसंगों से उसको सन्तुष्ट रखना चाहिये।
  - ८. इसके श्रितिरिक्त विभिन्न शीतल, इंहण, स्निग्ध श्रीपवियों से युक्त क्षीर पीने को दे।
  - 5. मांसरसों में—वी में पकाये गये लावा, किप जल (गौरैया), कुरंग (हिरण विशेष), शम्बर (बारह सिंगा), शशक, (खरगोश ), हिरण, एण (बाला हिरण) कालपुच्छक (हिरण जिसकी पूंछ काली हो गई हो) इन पशु-पिक्षयों के मांसरसों को चावल के साथ खाना चाहिये।
  - १० शोधन को छोड़कर रक्तिपत्त की पूरी बाह्य तथा आभयन्तर चिकित्स। करनी चाहिये।

कई प्रन्थों में मासानुमासिक कम से चिकित्सा का विधान मिलता है। प्रथम मास में गर्भ को क्षोभ हो, साव या पात की सम्भावना हो किन श्रोषिधयों का प्रयोग करे तथा दूसरे तीसरे श्रथवा परवर्त्ती मासों में साव की श्राशंका हो तो किन योगों को बरते इसका विशद उल्लेख प्राचीन प्रन्थों में मिलता है। यहाँ पर एक सामान्य कम उल्लेख किया जा रहा है।

### मासानुमासिक श्रोषध कम--

प्रथममास में — मधुयष्टि, सागवान का बीज, क्षीरकाकोली, देवदार ।
दितीयमास में — पाषाणभेद, काली तिल, मजीठ, शतावर ।
तृतीयमास में — वृक्षादनी, विदारी, प्रियंगु, गुहूची, अनन्तमूल और वन्दार ।
चतुर्थमास में — अनन्तमूल, कृष्ण सारिवा, रास्ना, पद्मा, मधुयष्टि, श्रेत
सारिवा, रास्ना, भारंगी मधुयष्टि ।

पञ्चममास में — छोटी कटेरी, वड़ी कटेरी, गम्भारी, क्षीरी वृक्षी के श्रंकर, त्वक्षृत ।

षष्टमास में — पृष्ठपणी, वला, शोभाक्षन, गोखह, गुह्ची, मधुपणी। सप्तममास में — सिंघादा, विस (कमल मूल ), मुनका, कसेह, मुलैठी, खांड। श्राप्टममास में — कपित्य, विल्व, वड़ी कटेरी, वेल, पटोल, ईख की छोटी कटेरी। नवममास में — मध्यष्टि, श्रान्तमल, क्षीरकाकोली, कप्ण सारिवा श्राप्ता

नवममास में—मधुयष्टि, श्रनन्तमूल, क्षीरकाकोली, कृष्ण सारिवा श्रयवा साँठ, मधुयष्टि, देवदाह ।

उपर्युक्त श्रोपिधयों से सिद्ध क्षीर का प्रयोग करना चाहिये। पथ्य में लाल चावल का भात श्रीर दृष या पूर्वकथित मांसरसों को देना चाहिये।

रसीषधियाँ—गर्भपाल रस का प्रयोग श्रपराजिता स्वरस के साथ करने से गर्भ का स्तम्भन होता है। परिहार्य गर्भस्राव में इसका प्रयोग उत्तम है।

विकृत गर्भे—कई प्रकार गर्भावस्था की विकृतियों का वर्णन भी प्राचीन प्रत्यों मिलता है। वे निश्चित रूप से पूर्व कथित पाश्चात्य वैज्ञानिकों की परिभाषा के श्रानुसार विकृत गर्भ ही हैं। तथापि उनका निश्चित पर्याय देना कठिन है।

गर्भा श्रायस्थ मृत गर्भ (Intra uterine death of the foetus) - को उपशुष्कक या उपविष्ठक के वर्ग में रख सकते हैं। लीन गर्भ का वर्णन बहुत कुड़ लीन गर्भसाव (Missed Abortion) से साहरय रखता है। इसी प्रकार मांसगर्भ (Carneous mole) का वर्णन भी लीन गर्भ से ही मिलता-जुलता है। कहना कठिन है कि इनमें लीन गर्भ कौन-सा है और उपशुष्कक कौन-सा वियापि पर्याय कथन में धुविद्या लाने के लिये 'मिस्डएवोरशन' को लीन गर्भ तथा 'कानियस मोल' को नागोदर कह सकते हैं। यहाँ पर प्राचीन आचार्यों के

लीनगर्भ—जिस गर्भिणी का गर्भवातीपस्तष्ट होकर स्नोतस में सीनं (विलीन) हो जाता है। वह प्रसुप्त हो जाता है उसमें स्पन्दन नहीं होता। वह बहुत काल तक गर्भाशय में रह कर नष्ट हो जाता है।

मौलिक शब्दों में इन रोगों का उल्लेख नीचे किया जा रहा है:-

उपचार—१. मृद्ध, स्निग्ध उपचार करे। उत्कोश के मांसरस से साधित यवागू को पर्याप्त स्निग्ध करके पिलावे। उदद, तिल, विल्व शलाइ से साधित कुल्माप खिलावे और पखात सात दिनों तक मधुं माध्योक पिलावे। २. गर्मिणी को चाहिये कि ध्रधिक काल तक रहने वाले गर्भ में हलचल पैदा करने के लिये वह उल्लुखल में धान्य डाल कर कूँटे ध्रथवा विषमासन पर बैठा करे। उपशुष्कक — यदि गर्भ का पोषण ठीक न हो तो वह सूख जाता है श्रथवा स्वित होकर वह जाता है। ऐसे गर्भ का प्रसव गर्भिणी वहुत काल के पश्चात् करती है। ऐसा गर्भ कई वर्षों के वाद हृष्ट-पुष्ट होकर जन्म लेता है। इसी उपशुष्कक को नागोदर कहते हैं।

गर्भनाड़ी के प्रवाह के रुद्ध होने तथा रस की अल्पता से गर्भ का चिरकाल में वृद्धि होती है। गर्भिणी के अकाल भोजन का, परिणाम भी इसी रोग में होता है। इसमें अपेक्षाकृत कुक्षि ( उदर या गर्भाशय ) पूरा भरा ( वड़ा ) हुआ नहीं मिलता गर्भ का स्पन्दन भी मन्द होता या नहीं होता है।

उपविष्टक — जिस गर्भवती का गर्भ वदा हो चुका हो और मांसादिक घातुओं के स्तर वन चुके हों, वह यदि गर्भकाल में वर्ज्य पदार्थों का त्याग न करे तो उसके योनि से लाव होने लगता है। जिसके कारण वायु कुपित होती है और पित्त एवं कफ को पकड़ कर गर्भ की रसवह—नाड़ी का पीड़न करते हुए स्थिर हो जाती है। पुनः गर्भ-नड़ी में दोष जाकर उसका अवरोध उसी अकार पैदा करते हैं, जिस अकार क्यारी के नालियों के मुख में पत्तियाँ गिर कर उसका अवरोध कर देती हैं। परिणाम स्वरूप गर्भ तक रस का संवहन सम्यक् भाव से नहीं हो पाता और गर्भ का पोषण नहीं हो सकता। फत्ततः गर्भ बैठ जाता है (उपविष्टक) या सूख जाता है (उपशुक्तक) उपविष्टक में गर्भिणी के उदर की वृद्धि एक जाती है।

चिकित्सा—उपविष्ठक तथा नागोदर (उपशुष्कक) दोनों श्रवस्थाश्रों में भूतोन्माद की विकित्सा में कथित महापैशाचिक घृत का सेवन, वचा गुग्गुलु श्रादि के प्रयोग तथा जीवनीय चूंहणीयगण की श्रोषिघरों से सिद्ध घृतों का उपयोग करना चाहिये। ये सभी मधुर श्रोर वात्र होते हैं—इनके उपयोग से गर्भ का पुनः पोषण होकर गर्भ-शोष के दूर होने की श्राशा रहती है।

नागोदर की चिकित्सा में तो योनि-व्यापद में निर्दिष्ट गर्भ की दृद्धि करने वाले खीरों का, आमगर्मों (पक्षियों के अण्डों) का तथा अन्य गर्भदृद्धिकर योगों का सेवन करना चाहिये। भूख लगने पर इन्हीं द्रव्यों से सिद्ध घतों से संस्कृत भोजन का सेवन भी करना चाहिये। निरन्तर यान (गादी आदि की सवारी), वाहन (घोड़े केंट आदि की सवारी), अवमार्जन (स्नान अभ्यज्ञादि), अवजृम्भण, प्रसारण तथा प्रिय एवं आधासन देने वाले बचनों से ऐसी गर्भवती का उपचार करना चाहिये।

३० प्र० वि०

जिस गर्भिणी का गर्भ सोया रहता है, स्पन्दन नहीं करता उसे रयेन (बाज), मछली, गवय, तीतर, सुर्गा, मोर में से किसी एक का मांसरस प्रचुर घत से संयुक्त करके देना चाहिये। ध्रथवा उदद का यूष, मूली का यूष भी प्रचुर मात्रा में घी डाल कर दे। इस यूप के साथ रुग्णा को खाने के लिये शालि चावल का गीला भात भी देना चाहिये। पेट, वंक्षण, उर, कमर, पार्श्व तथा पीठ पर निरन्तर उष्ण तैल की मालिश करे।

गर्भ के क्षय होने पर कुक्षि का पिचक जाना तथा गर्भ में स्पन्दन का न होना मिलता है। गर्भिणों को हरिण, वकरी, मेंड तथा श्रूकरों के गर्भस्थित वचों को संविध पकाकर खाने की इच्छा होती है। इसी प्रकार वसा और मांस के वने हुए कवाव श्रादि पदार्थों को भी खाना चाहती है।

श्रायुर्वेदोक्त इन मृत गर्भों का वर्णन निम्नितिखित तीन श्रवस्थाश्रों से बहुत साहरय रखता है—

- १. ज्ञीनगर्भ-Macerated foetus ₹।
- २. उपशुष्कद-Mummified foetus से।
- ३. उपविष्टक—Compressus foetus से।

### 🖙 🗝 श्राधार तथा प्रमाण सञ्चय---

गर्भस्राचपात-कृमिवाताभिषातैस्तु तदेवोपहुतं फलम्।

पतत्यकालेऽपि यथा तथा स्याद्रभीवेच्युतिः ॥ श्राचतुर्यात्ततो मासात् प्रस्रवेद् गर्भविच्युतिः ।

त्ततः स्थिरशरीरस्य पातः पष्चमषष्ठयोः ॥ ( सु० नि० ८ )

भयाभिघातात्तीचणोष्णपानाशननिषेवणात् ।

गर्भे पतित रक्तस्य स शूलं दर्शनं भवेत् ॥ ( मा॰ नि॰ )

#### चिकित्सा-

परिहार-गर्भिण्याः परिहार्याणां सेवया रोगतोऽथवा ।

पुष्पे दृष्टेऽथवा शूले बाह्यान्तः स्निग्घशीतलम् ॥ सेव्याम्भोज-हिम-क्षीरि-वन्कक्रन्काऽज्यलेपितान् । घारयेद्योनिवस्तिभ्यामाद्रीद्रीन् पिचुनक्तकान् ॥ शतघौतघृताक्तां श्रीं तद्मभस्यवगाह्येत् । ससिताक्षौद्रकुमुद्द-कमलोत्पलकेसरम् ॥

अपरिहार्य गर्भे निपतिते तीच्णं मयं सामर्थ्यतः पिवेत् ॥
गर्भकोष्ठविशुद्धवर्थमितिविस्मरणाय च ।
लघुना पश्चमूलेन रुक्षां पेयां ततः पिवेत् ॥
पेयाममयपा कल्के साधितां पाद्यकौलिके ।
विल्वादिपञ्चककाये तिलोहालकतण्डुलैः ॥
मासतुल्यदिनान्येवं पेयादिः पतिते क्रमः ।
लघुरस्नेहलवणो दीपनीययुतो हितः ॥ ( अ० ह० श० २ )

# उपविष्टक, उपग्रस्कक, नागोद्र तथा लोनगर्भादि—

(१) यस्याः पुनवातोपस्रष्टः स्रोतिस लीनो गर्भः प्रस्ति न स्पन्दते तं लीन-मित्याहुः । ( श्र० सं० )

- (२) यस्याः पुनक्ष्णतीन्द्रणापयोगाद्गर्भिण्या महति संजातसारे गर्भे पुष्पदर्शनं स्यादन्यो वा योनिप्रस्रावः स्यात् तस्या गर्भो वृद्धि न प्राप्नोति निःसुतत्वात् । स कालान्तरमवतिष्ठतेऽतिमात्रं तमुपविष्ठकमित्याचक्षते केचित् । (च० शा० ८)
  - (२) आहारमाप्नोति यदा न गर्भशोषं समाप्नोति परिस्नुति वा। तं स्त्री प्रस्ते सुचिरेण गर्भे पुष्टो यदा वर्षगणैरिप स्यात्॥ (च॰ शा॰ २)
- (४) उपवासनतकर्मपरायाः पुनः कदाहारायाः स्नेहद्देषिण्या चातप्रकोपणा-न्यासेनमानाया गर्भो न वृद्धिं प्राप्नोति परिशुष्कत्वात् । स चापि कालान्तरमनतिष्ठ-तेऽतिमात्रम् । श्रतिमात्रं स्पन्दनन्त भवति । तं नागोदरिमत्याचक्षते । (च० शा० ८)
  - ( ५ ) तं गर्भमुपशुष्ककनागोदशब्दाभ्यामचक्षते । ( इन्दु )
  - (६) तदुपशुष्ककं नागोदरखः। (श्र० सं०)
  - (७) गर्भनाड्यास्त्ववहनाद्दरपत्वाद्वा रसस्य च। चिरेणाप्यायते गर्भस्तयेवाकालभोजनात् ॥ श्रकुक्षिपूरणं गर्भस्पन्दनं मन्द्मेव च। ( वृ० का० )
- ( सु॰ नि॰ ८, मा॰ नि॰ मूद्रगर्भाध्याय, च॰ शा॰ ८, श्र॰ हु॰ शा॰ २, छ॰ शा॰ २,८ टीका से डल्हण, बृद्धकाश्यप, इन्दु की उक्तियाँ )

#### अष्टम अध्याय

# वहिग्भ स्थिति

(Extra Uterine Pregnancy or Ectopic Gestation)

गर्भाशय गात्र के रलेष्मलकला के श्रितिरिक्त श्रन्यत्र किसी भाग में गर्भाषान का होना वहिर्गर्भ-स्थिति कहलाती है। स्थानानुसार प्रायः तीन प्रकार् की ऐसी गर्भधारणा मिलती है—

वीजग्रन्थिगत (Ovarian)—ऐसा माना जाता है कि शुक्कीट-वीजपुटक के विदीर्ण होने के पहले ही वीजपुटक को छेद कर भीतर में प्रविष्ठ हो जाते श्रौर स्त्रीवीज से मिलकर वहीं पर गर्भाधान कर लेते हैं। फिर यहीं पर गर्भीस्थित हो जाती श्रौर यदि होती चलती है।इस प्रकार की गर्भीस्थित वहुत ही कम मिलती है।

श्रीदिश गर्भस्थिति—उद्योकता के किसी भाग में स्रोवीज के साथ पुंचीज पंयुक्त होकर गर्भाघान करता श्रीर वहीं पर रह कर बृद्धि करता है। इसमें श्राघ गर्भाघान (Primary engrasting) तो कोरे सिद्धान्त के रूप में सत्य है। परन्तु श्रीपद्रविक रूप (-Secondary grafting) में वीजवाहिनीगत गर्भाघान के विदीर्ण होने के श्रनन्तर पाया जाना प्रत्यक्ष सत्य है। प्रमाणरूप में वैज्ञानिकों को इस प्रकार के श्रीदिश्क गर्भस्थित कुछ सीमित संख्या में (३० के लगभग) प्रत्यक्ष देखने को मिला है। तथापि यह भी वहुत कम पाया जाता है।

वीजवाहिनीगत—वर्हिगर्मस्थितियों में सबसे श्रिधिक यह प्रकार मिलता है। श्रित एव इसी की प्रधान रूप से विवेचना करना इस श्रिष्याय का लद्य है। डिम्ब की स्थित वीजवाहिनी के उपाङ्गों के श्राधार पर चार स्थानों में हो सकती है—

- १. गर्भाशयाविष्ट भाग (Interstitial) २. योजनिक (Isthmic)
- ३. कलसिकागत (Ampullar) ४. पुष्पित प्रान्तगत (Infundibullar)

इनमें प्रथम चतुर्थ वहुत कम तथा दितीय श्रौर तृतीय श्रपेक्षाकृत श्रिषक हुआ करते हैं।

हैतुकी—गर्भावकान्ति के श्रष्याय में वतलाया जा चुका है कि स्वाभाविक रीति से सर्वप्रथम गर्भ का श्राधान बीजवाहिनी के वीजग्रन्थीय छोर में होता है जहाँ से चल कर गर्भाशय तक पहुंचने में गर्भित वीज ( दिम्ब ) को कई दिन लग जाते हैं। साथ ही इसमें बृद्धि भी होती चलती है खोर गर्भाशय तक पहुंचते पहुंचते उसमें विकास की श्रवस्था थ्रा जाती है तथा पोत्रकस्तर (Trophoblast) वन जाता है। इस प्रकार वह स्थानिक धातुखों के भक्षण में समर्थ हो जाता है।

यदि इस प्रक्रिया में गर्भघारणा के स्थल से गर्भाशय तक आने में यदि किसी कारणवश विलम्ब हो जाय तो वीज-वाहिनी में पड़े हुए डिम्ब में पोषकस्तर के कार्य-शील होने के कारण वहीं पर वह अवस्थान करता है। डिम्ब के पोषकस्तर स्थानिक-भक्षण करने के योज्य हो जाते हैं और वीजवाहिनी की शलेष्मलकला को भिक्षत करके उसी की दीवाल में अवस्थित (Embeded) हो जाता है।

कहने का सारांश वह है कि ऐसी सभी अवस्थायें जो ही वीज को गर्माशय में आने में विलम्य पैदा करें तथा शुकाणु को स्त्री—बीज तक पहुंचने में किसी प्रकार का अवरोध न डालें; बीजवाहिनीगत गर्मीस्थिति के हेतु रूप में आ सकती हैं।

ऐसी प्रमुख अवस्थायें निम्न हैं —

- (१) सहज-(क) वीजवाहिनी की श्रिषक लम्बाई। (ख) वीजवाहिनी-गत रलेष्मलकला के श्रन्धिवस्फार (Blindder verticula)। (ग) वीज-वाहिनी का श्रिषक टेड्रामेट्रा (Tortuosity) होना।
- (२) जन्मोत्तर—(क) श्रोणिगत उदर्शकलाशोथ, (ख) बीजवाहिनी के श्रार्डद, (ग) बीजवाहिनी के शोथ, (घ) स्त्रीबीज का बहिर्श्रमण।

इस अवस्था में एक वीजप्रनिथ से निकला हुआ स्त्रीवीज दूसरी वीजवाहिनी से प्रविष्ट होकर गर्भाशय में आता है। यदि वीजप्रनिथ के प्रष्ठ पर इस प्रकार के स्त्रीवीज के साथ पुंबीज संस्पृष्ट हुआ तो दूसरे स्रोत (Tube) तक पहुंचते उसको इतनी देर हो जाती है कि वह स्रोत में ही स्थित हो जाता और शृद्धि करने लगता है।

चेष्टितिकी—जैसा कि ऊपर से वर्णन किया जा चुका है—स्रीवीज पोषक-स्तर की सहायता से वीजवाहिनी की रिलेप्सलकला में श्रवस्थान करता है; किन्तु यहाँ की रिलेप्सलकला इतनी पतली होती है कि डिम्ब श्रपना मार्ग मांसपेशी तक यना लेता है। वीजवाहिनी के स्रोत से पृथक करके रिलेप्सलकला जो भाग छिद्रको वन्द करके डिम्बको रुद्ध करता है उसे पिवानकला (Capsular membrane) फहते हैं वह की बकी गर्भधराकला (Decidua capsularis) का प्रतिनिधि होता है। जैसे जैसे गर्भित स्त्रीबीज श्रपने चपन गर्त की दीवालों से संश्लिष्ट होता चलता है; श्लेप्मलकला गर्भधाराकला के निर्माण का प्रयत्न करती है। यद्यपि इसमें वह मुश्किल से ही सफल हो पाती है। क्यों कि यहां गर्भधराकला ठीक उस प्रकार की नहीं बन पाती जिस प्रकार कि प्राकृत गर्भस्थापना में गर्भाशय में निर्मित होती है। बीजवाहिनीगत गर्भास्थित के साथ ही साथ गर्भाशय तथा दूसरी श्रोर के बीजवाहिनी में गर्भधराकला का निर्माण होता चलता है; परन्तु यह बहुत ही ही नचल का होता है।

गर्भित वीज के वाहिनों में हड़ गर्भघराकला के निर्माण में श्रसफलता मिलने के कई महत्त्व के परिणाम होते हैं। प्राकृत गर्भाशयगत गर्भघराकला के कोषाणु (Decidual cells); पोषकस्तर के श्रपजननिक्रया से स्थानिक घातुश्रों की रक्षा करने में समर्थ होते हैं—यह विशिष्ट गुण वीजवाहिनोगत गर्भघराकला के कोषाणुश्रों में नहीं रहता जिसके परिणाम-स्वरूप, (क) बीजवाहिनों की मांसल रचना ढीली हो जाती हैं; (ख) बड़ी रक्तवाहिनियाँ मिक्षत हो जाती हैं; (ग) श्रपरा में प्राधनतः गर्भगत कोरक (Villi) ही रहते हैं जिससे माता के तन्तुश्रों के साथ श्रपरा का हड़ सम्बन्ध नहीं हो पाता। इन तीन श्रवस्थाश्रों के कारण निम्निलिखत श्रापत्तियाँ पैदा हो सकती हैं-(१) समीपस्थ बीजवाहिनों की भित्तिका विद्यीण होना, (१) वीजवाहिनीगत रक्तसाव, (३) डिम्बिवयोजन (Seperation)।

हिम्ब की वृद्धि के साथ साथ वीजवाहिनी की अतिपृष्टि (Hypertrophy) होती है। परिपृष्टि की शक्ति कमजोर होने को वजह से उसका विस्तार होने पर मित्ति पतली हो जाती है। वहुतों में बीजवाहिनी का मुख आठवें सप्ताह के आस-पास रुद्ध या वन्द हो जाता है। वन्द होने का कारण पुष्पित आन्त का शोथ, रक्तांविक्य अथवा रक्त का जमा हुआ थका होता है।

रोगक्रम तथा परिमाण—कलसिकागत (Ampullar) वीजवाहिनी गर्भ-स्थिति में तीन सम्भान्य परिणाम हो -सकते हैं—(१) वाहिनी के अन्तर्गत विदारण से वहीं पर गर्भस्राव का होना जिसे अन्तर्वाहिनी विदारण कहते हैं, (२) वहिर्वाहिनी विदारण, (३) गर्भावस्था की पूर्णता प्राप्त होना।

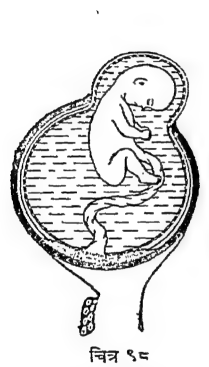
अन्तर्वाहिनी चिदार—हिम्ब के संयोजन स्थल पर रक्तसाव होता है, हिम्ब वियुक्त होता है और उसको निकालने में बीजवाहिनी के आकुचन ठीक उसी प्रकार के होते हैं जिस प्रकार का गर्भाशय का आकुचन गर्भाशयगत पदार्थों के निकालने के लिये होता है। हिम्ब अपने ऊपर के आच्छादन कीपिकी गर्भधराकला को फाइकर बाहर आकर बीजवह स्रोत में आ जाता है। पुनः वह आकुचनों के द्वारा पुष्पित प्रान्त से होते हुए उदरावरण में आ जाता है। यह एक पूर्ण बीजवाहिनीगत गर्भस्ताव का प्रकार है—जो प्रायः दो मास की गर्भावस्था तक में गर्भस्ताव होने पर पाया जाता है। जब तक कि पुष्पित प्रान्त (Fimbriated opening) मुख खुला रहता है। लेकिन प्रायः अपूर्ण स्वहप का हो गर्भपात अधिक देखने की मिलता है। इस हालत में न्यूनाधिक अंश गर्भ का स्रोत के अन्दर ही शेप रह जाता है।

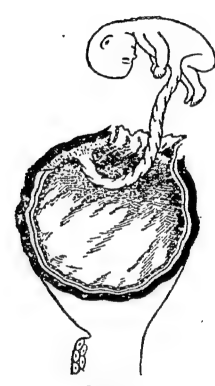
यदि रक्तस्राव मन्दगति से बहुत दिनों तक चलता रहे तो रक्त डिम्ब के चारों श्रोर इक्ट्ठा होकर उसको संयोजन नष्ट कर उसे मार डालता है। लेकिन बीजवाहिनों को गर्भपात के लिये उत्तेजित नहीं करता तथा रक्तमशकगर्भ (Blood mole) का निर्माण करता है। इसे बीजवाहिनीगत मशकगर्भ (Tubal mole) कहते हैं। यदि रक्तस्राव श्रीधक दिनों तक चलता रहे तो क्रमशः बढ़ता चलता है श्रीर श्रागे चलकर गर्भाशयगत मांस गर्भ के सदृश वह दिखलाई पढ़ता है।

निलकान्तर्गत रक्तसाव का प्रारंभ प्रायः वीजवाहिनियों में वेदना तथा रक्तसाव पेंदा करता है, फिर उसी के जिरये उदयोकता में भी यही लक्षण होने लगते हैं। यदि गर्भ-साव पूर्वस्वरूप का हुआ तो निलका संकुचित हो जाती है, रक्तसाव वंद हो जाता है और बीजवाहिनी अपनी प्रकृतावस्था को प्राप्त कर लेती है। यदि गर्भ-साव अपूर्णस्वरूप का हुआ तो उदरावरण की गृहा में यूंद वृंद करके रक्तसाव होता चलता है; फिर वाद में जाकर उस रक्त के जम जाने से एक थका वन जाता है, रक्तगुल्म ('Haematocele) का रूप घारण कर लेता है और वीजवाहिनी के सुख पर 'डोग्ला' के कीप में पड़ा रहता है।

विद्विति विदार — पोषकस्तर के कार्यशील होने के फलस्वरूप वीजवा-हिनी की भित्ति कमजोर हो जाती और फट जाती है। कभी कभी विदारण श्राघात-जन्य होता है। विदार प्रायः छोटा होता हैं, परन्तु रक्त जमता नहीं। यह श्राघात प्रायः असावधानी से वलपूर्वक परीक्षा करते हुए हो सकता है; जिससे वीजवाहिनी फट जाती है। विदारण (Rapture) या तो ख्रोदर्यागुहा या पक्षवन्विका के स्तरों के वीच में होता है जसे स्थान के ख्रतसार ख्रन्तर्वन्विका कहते हैं।

#### श्रोदर्याकलागत वीजवाहिनी-विदारण

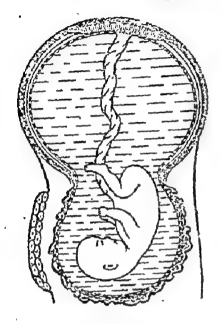


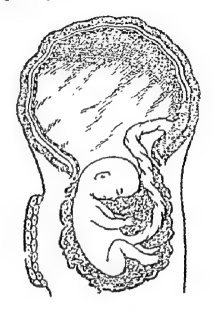


चित्र ९९

श्रन्तरौदर्या-विदारण में प्रायः उदर गुहा में रक्तसाव तीव्र होता है, जो माता के लिये घातक होता है। इसमें पूरा डिम्व उदरगुहा में वाहर श्रा जाता है तथा गर्भ की मृत्यु हो जाती है। दूसरी श्रवस्था में यद्यपि वियोजन (Seperation) पूर्णतया नहीं होता तथापि गर्भ के मारने के लिये पर्याप्त होता है। श्रन्तर्जरायु की विदीर्णता प्रायः गर्भ के लिये घातक होती है। कई वार उदरगुहा में यह गर्भ जाकर सुरक्षित रहता है श्रोर यदि उसके पोषण में किसी प्रकार की वाघा नहीं हुई तो वह बढ़ता हुआ पूर्ण गर्भावस्था को प्राप्त कर सकता है। इसी श्रवस्था को 'श्रोपद्दविक श्रोदारिक गर्भस्थित' (Secondary Abdomial Pregnancy ) कहते हैं।

यदि विदारण अतर्वन्धनिका स्वरूप (Intra legamentous) का रहा तो रक्तस्राव, पक्षवन्धनिका (Broadligament) के द्वारा सीमित कर लिया अतर्वन्धनिकागत वीजवाहिनीविदार





चित्र १००

चित्र १०१

जाता है अर्थात् सीमित मात्रा में ही होता है तथा माता के जीवित वचने की उम्मीद रहती है। पर्न्तु गर्भ के लिये पुनः वे ही आपित्तयां उपियत होती हैं। यदि जचा और वचा दोनों ही जीवित रहें तो गर्भ-स्थिति पक्षवंघनिका के दोनों स्तरों के बीच में रहकर चलती रहती है। इसकी तीन स्थितियाँ मिल सकती हैं- उदयीकलाघोभाग में, उदर्थाकला के बहिर्भाग में (Extraperitoneal) तथा पक्षवन्धनिका के स्तरों के बीच (Ligamentous)।

यदि गर्भ की बृद्धि होती चली तो पुनः दूसरी बार उदर्शकता में विदारण होता है जिसके परिणामस्वरूप या तो गर्भ की मृत्यु हो जाती है श्रथवा कई बार जीवित रहकर वह वहीं पर बृद्धि करता है (Secondary Abdominal Pregnancy)। श्रिधिकतर प्रथम विदारण में हो गर्भ की मृत्यु हो जाती है।

गर्भावस्था का पूर्ण होना—पूर्ण गर्भकाल तक गर्भ का उदर्शकता में, श्रीपद्रविक गर्भस्थिति के रूप में जीवित रहना वहुत हो विरल पाया जाता है। यदि किसी अकार वह जीवित चलता भी रहे तो असवकाल श्राने पर गर्भाशय से कुछ गर्भघराकला के श्रवशेष गिरते हैं श्रीर गर्भ की निश्चितरूप से मृत्यु हो जाती है। गर्भ की मृत्यु इस श्रवस्था में कैसे होती है नहीं कहा जा सकता।

यदि प्रारम्भिक सप्ताहों में ही गर्भ की मृत्यु होती है तो उसका शोषण हो जाता है। यदि इस प्रकार मृतगर्भ वहुत वढ़ा हुआ और शल्यिकिया द्वारा न निकाला जा सका तो आंत्रों से संक्रमण पहुंच कर उसमें प्रशित्पत्ति भी संभव है। तीसरे मास के वाद के गर्भ की मृत्यु होने पर उसका शोपण नहीं हो। पाता और संक्रमण पहुंचने पर उसमें प्रशित्पत्ति होती है जिससे वह विद्रिध का रूप ले लेता है। विद्रिध के फट जाने पर उसका प्रथ अपना मार्ग मलाशय, उदर की दीवाल, योनि अथवा विस्त में लेता है और इन्हीं अंगों में खलता है। कई वार उसमें शोप होकर वह सूख जाता है और उपशुक्कक (Mummified) का रूप लेता है। किचत इसके ऊपर खिटक के लवण सिंचत होकर गर्भाशमरी (Lithopoedion) का रूप दे देते हैं।

वीजवाहिनी के विभिन्न भागों में स्थित के अनुसार भी परिणाम भिन-भिन्न हो सकते हैं। उदाहरणार्थ—गर्भाशयान्तः भाग में स्थित गर्भ का स्नाव होकर गर्भाशय से निकल जाता है। योजनिक भाग में स्थित गर्भ का स्नाव वहुत कम होता है; वीजवाहिनी का विदीर्ण होना पाथा जाता है। पुष्पित प्रान्त में स्थित गर्भ का अन्त सदा गर्भस्राव में ही होता है।

लत्त्रण गर्भस्राव श्रथवा विदार के पूर्व—कोई भी उल्लेखनीय लक्षण या चिह नहीं मिलता, यहाँ तक कि गर्भिणी को गर्भघारण का श्राभासतक नहीं हो सकता। वहुतों में पूर्व—गर्भान्तेपक सदश कुछ लक्षण प्रकट होते प्रतीत होते हैं। जो भावी विपत्ति की सूचना देते हैं।

कुछ खियों में प्रारम्भिक गर्भावस्था के लक्षण पाये जाते हैं छोर यदि गर्भा-वस्था काफी लम्बे समय से हो तो एक दो मासों में छार्तवादर्शन का इतिहास मिलता है। कई वार छार्तवादर्शन का बृत्त विल्कुल ही नहीं मिलता। तथापि छाविकतर मूत्राशय-क्षोभ, प्रातग्र्लानि तथा परावर्त्तित लक्षणों (Reflex symptom) की उपस्थिति पाई जाती है।

दूसरी श्रोर कई बार ऐसी भी बीज-वाहिनी-गर्भाघान वाली राणायें मिलंगी जिनमें योनिगत रक्तसाव एवं वेदना होती है। रक्तसाव गर्भाशयान्तर्गत निराश्रया वहुत से रोगियों में लक्षण कम तीव होते हैं और इतनी शीव्रता में या श्रयानक नहीं मिलते। ऐसी दशा श्रयूर्ण वीजवाहिनी—गर्भहाव में होती है। इसमें रक्तसाव घीरे-घीरे होकर उसका स्कन्दन होता रहता है उसका जमा हुश्रा थक्का चीज वाहिनों के मुखपर 'होंग्ला' के कीप में रक्तगुलम के रूप में ( Haematocele ) पाया जाता है।

निदान—वाद्यनिलकाविदार का निदान करते समय रोगो का इतिवृत्त तथा
नुव्यमविधि (Bimanual examinetion) से प्राप्त चिहाँ का ज्ञान प्राप्त
करना आवश्यक है। अन्यया इसका अम बीजप्रन्थि के आईद, जल-बीजवाहिनी
(Hydro salpinx), पूय-बीजवाहिनी (Pyo-salpinx) से हो जाता है;
लेकिन इनका निराकरण इतिहास में भिजता तथा 'एश्विमजोण्डेक' प्रतिक्रिया
परीक्षा से कर सकते हैं।

श्रिवनंशश्रम श्रपूर्ण गर्भसाव तथा गर्भित गर्भाशय के पिक्षमश्रंश के साथ होता है। श्रपूर्ण गर्भसाव के प्रायः सभी लक्षण इस श्रवस्था में उपस्थित मिलते हैं; परन्तु सावधानीपूर्वक युग्म परीक्षण विधि से परीक्षा करने पर इसमें वीज-वाहिनी की परिपृष्टि (Hypertrophy) मिलती है तथा गर्भधराकता के कोरक विहीन अवशेष मिलते हैं इन लक्षणों के श्राधार पर दोनों का भेद करना सम्भव है।

गर्भित गर्भाशय का पिंधम अंश भी वीजवाहिनी विदार के सदश लक्षणों से ही युक्त रहता है। परन्तु विभेद इन लक्षणों के आधार पर कर सकते हैं—अंश में गर्भाशय-प्रीवा सामने और ऊपर की ओर खिंची रहती है, जिससे गर्भाशय मुख सन्वानिका के ऊपर स्थित होता है। इसके विपरीत वीजवाहिनीगत गर्भ-स्थिति में यदि रक्तगुल्म ( Hæmatocele ) की उपस्थित रही तो गर्भाशय आगे की ओर अपसारित ( Displaced ) रहता है, प्रीवा नीचे की ओर की सुकी रहती है, गर्भाशय-गात्र सन्धानिका के ऊपर स्पर्शलस्य होता है।

इन रोगों के श्रतिरिक्त श्रीदारिक श्रन्यान्य श्रंगों के विदार से भी भेद करना श्रानश्यक है। उदाहरणार्थ—श्रामाशयिक वण, श्रान्त्र पुच्छशोध तथा बीजप्रन्थि के श्रर्श्वद के चन्त का मरोइ (Torsion of the pedicle of the ovarian oyst)।

७. एक दूसरा विघान यह है कि उदर का विपाटन करके नाभिनाल को वाँघ कर अपरा के पास से काटकर वच्चे को पृथक् कर ले। अपरा को विना किसी प्रकार की हानि पहुँचाये चहीं छोड़ दे। उदर का सीवन कर दे। अपरा प्रमृति श्रंग प्रकृति द्वारा स्वयमेव शोपित हो जायेंगे।

श्रायुर्वेद मतानुसार यहिगर्भस्थिति का श्रन्तर्भाव भी प्राचीनोक्त गर्भछाव-पात के श्रप्याय में ही हो जाता है। क्योंकि लाक्षणिक दृष्टि से इसमें योनिगत रक्तछाव श्रीर श्रूल ये ही दो प्रधान लक्षण मिलते जो सामान्यतया सभी गर्भ-स्नावों में मिलते हैं।

श्राधार तथा प्रमाणसञ्जय-

( 'शा' टेनटीचर्स तथा जौन्स्टन की मिडवाइफरी )



#### नवम अध्याय

#### पाक्पसव तथा उत्तरकालीन रक्तस्राव

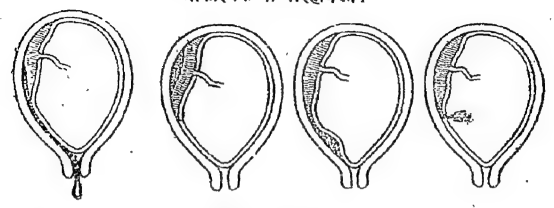
(Ante Partum & Post Partum Haemorrhages)

प्रसवप्राक् (Ante partam haeamorrhage) रक्तस्राव-उस रक्तलाव को कहते हैं जो गर्भस्थिति के श्रंतिम वारह सप्ताहों में श्रथवा प्रसव के प्रथम एवं द्वितीय श्रवस्थाओं में श्रपरा के चेन्न (Placental site) से होता है। यद्यपि रक्तलाव श्रपरा चेन्न के श्रातिरिक्त स्थलों से भी इस काल में हो सकता है—जैसे लोहित नण (Erosion), थोन्यर्श (Polypus), गर्भाशय प्रोवा के कैन्सर या भग की सिराकुटिलता प्रश्ति श्रवस्थाओं में। परन्तु इस प्रकार के रक्तलाव को प्रसव-प्राक् रक्तलाव की परिभाषा के श्रन्दर नहीं लेते हैं।

प्रांक्षसव रक्तलाव के दो प्रकार हैं—

- श्राकिस्मक—गर्भाशय के ऊर्घभाग में स्वाभाविक रूप में स्थित अपरा के आंशिक विच्छेद से रक्तसाव का होना।
- २. श्रपरिहार्य श्रथवा पुरःस्था श्रपरा ( Placenta Praevia )— श्रस्वाभाविक रीति से गर्भाशय के श्रघोभाग में (Lower uterine segment) स्थित श्रपरा के श्रांशिक विच्छेद से होने वाला रक्तस्राव । इसमें रक्तस्राव श्रपरि-हार्य होता है। इसलिये इस प्रकार को श्रपरिहार्य की संज्ञा दी गई।

# श्राकस्मिक रक्तस्त्राव (Accidental Heamorrhage)



चित्र १०२-१०५

प्रकार—(१) वाह्य या प्रकट, (२) श्राभ्यन्तर या गुप्त, (३) मिश्र ।

- १. वाह्य या प्रकट (External)—जन योनि से रक्तस्रान होता दिखलाई पड़े। यही प्रकार श्रामतौर से मिलता है।
- २. श्राभ्यन्तर या गुप्त (Concealed)—जब रक्तलाव गर्भाशय के श्रम्दर ही सीमित रहे श्रीर योनि से वाहर निकलता न दिखलाई पड़े। इसकी तीन श्रवस्थायें उपलब्ध होती हैं:—(क) रक्त श्रपरा के पीछे इकट्ठा होता है श्रपरा पथ्याद्भाग में स्कंदित (Retro-Placental clot) होता जाता है। (ख) रक्त स्नवित होकर गर्भाशय की दीवाल श्रीर जरायु के बीच में एकत्रित होता है, परन्तु गर्भाशय के श्रम्तर्भुख तक (Internal OS) नहीं श्रा पाता। (ग) कई वार श्रम्तजरायु श्रवकाश के (Amniotic Cavity) के भीतर एकत्रित होता है।
- ३. कई चार रक्तताव आंशिक रूप से प्रकट और कुछ अंश में गुप्त'भी रहता है इस प्रकार को मिश्र प्रकार कहते हैं।
- हेत १. अप्रजाता की अपेक्षा चहु-प्रजाता में यह रोग चार गुना अधिक पाया जाता है। रोग के कारण दुर्वल तथा शीघ्र-शीघ्र गर्भधान करने के हेतु दुर्वल हुई स्त्रियों में अधिक मिलता है। सम्भवतः इन अवस्थाओं में गर्भधराकला शोध (Decidual Endometritis) रहता है जिसके कारण अपरा का गर्भाशय की दीवाल के साथ हद सन्धान (Attachments) नहीं हो पाता।

- २. माता के कुछ रोगों में श्राकिस्मिक रक्तलाव की बड़ी सम्भावना रहती है-विशेषतः जीर्ण वृक्कशोथ, हद्रोग, रक्त के रोग, फिरंग तथा पहले के गर्भिस्थितियों में विषमयता का पाया जाना !
- ३. गर्भाशयान्तर्गत सोत्रिकार्बुद (Fibroids) तथा अपरा के भागों का मातृरक्त में परिश्रण (Infarcts) भी रोगोत्पादन के कारणभूत होता है। कई वार ग्रप्त प्रकार के आभ्यन्तर आकस्मिक रक्तलावों के साथ गर्भाच्रेप भी पाया जात। है, सम्भवतः गर्भाच्रेपक के परिणाम स्वरूप यह रक्तलाव होता हो; अथवा गर्भविष के कारण दोनों ही रोग (रक्तलाव तथा आच्रोपक) उत्पन्न होते हों।
- ४. जीवतिक्ति  ${f E}$  की कमी गर्भस्राव की भाँति श्राकिस्मिक रक्तस्राव में भी हेतु होता है।
- ५. नाभिनाल का स्वभाविक से छोटा होना जिससे श्रपरा का श्रपूर्णावस्था में ही वियोजन हो जाता है।
- ६. श्रभिघात तथा भय प्रस्ति श्राकस्मिक मानसिक उत्तेजनार्ये भी रोग के उत्पादन में सहायक होती हैं।

#### त्तच्ण तथा चिह्न-

वाह्य आक्रस्मिक रक्तस्राव—िवना किसी प्रकार की उत्तेजना के अथवा कुछ उत्तेजक हेतुओं की उपस्थित में रोगों को योनि से रक्तस्राव होता दिखलाई पढ़ता है। कुछ हल्की सी वेचैनी मिलती है; परन्तु वेदना का पूर्णतया अभाव मिलता है। अवतरणों में अधिकतर शीर्पोदय इस स्थिति में पाया जाता है, कई बार अपरा के अकाल वियोजन के कारण वालक की मृत्यु भी हो गई रहती है। योनिपरीक्षा से अपरा का अनुभव नहीं होता; परन्तु जमें रक्त के थक्के मिल सकते हैं। रक्तलाव की मात्रा साधारण स्नाव से लेकर तीत्र वेगयुक्त स्नाव तक पाई जा सकती है।

हेतु—इसी प्रकार यदि रक्तसाव श्रपरा से भी हो परन्तु वह गर्भस्थिति के प्रारम्भिक मासों में हो तो उसे गर्भसाव (Abortion) ही कहेंगे। श्रत एवं प्रसव प्राक् रक्तसाव शब्द का व्यवहार एक विशिष्ट श्रवस्था के रक्तसाव में ही होता है; जिसकी व्याख्या पूर्व में की जा चुकी है।

श्राभ्यन्तर श्राकस्मिक रक्तस्राच—रोग की गम्भीरता के श्रनुसार तक्षणों में निनिधता हो सकती है। इसमें श्राभ्यन्तर रक्तस्रान (Internal Haemorrhage) के सभी लक्षण उपस्थित रहते हैं साथ में गर्भाशय का आध्मान तथा मर्गाभिषात (Shock) के लक्षण भी व्यक्त होते हैं। गर्म्भीरिस्थित होने पर नाडी क्षीण और तीव्रगतियुक्त तथा त्वचा कृष्ण वर्ण की हो जाती है। रोगी का शरीर शीतल और स्वेदयुक्त होता है तथा आणवायु की कमी के लक्षण (Airhunger) उपस्थित मिलते हैं। गर्भाशय के अत्यधिक आध्मापित होने के कारण उदर में अनवरत तीव्र पीडा होती रहती है। गर्भाशय (स्थितिकाल की अपेक्षा) अधिक वढ़ा हुआ और गोलाकार हो जाता है। वह काठ जैसे कहा और स्पर्शनाक्षम रहता है। उसमें आकुंचन और प्रसारण की गतियों का अनुभव नहीं हो पाता, गर्भ की सीमा रेखाओं का परिज्ञान नहीं हो सकता तथा हद्ध्विन भी नहीं सुनाई पहती। योनिपरीक्षण से गर्भाशय प्रीवा वंद (अविकसित) पाई जाती है। यदि किसी प्रकार गर्भाशय के आकुंचनों के प्रभाव से थोड़ी विकसित हुई तो अल्प मात्रा में योनिगत रक्तवाव भी दिखलाई पढ़ सकता है। ऐसी स्थिति को मिश्र प्रकार का आकिहमक रक्तवाव कहा जाता है।

यदि रक्तहाव श्रन्प परिमाण का हुश्चा तो लक्षण श्रपेक्षाकृत मन्द मिलेंगे। रोगी एक प्रकार के शृत का इत्त देगा। शूल के साथ ही उसमें वमन श्रीर हक्षास का भी इत मिल सकेगा। नाडी की गति तीव मिलेगी श्रीर गर्भाशय का भाग विशेषतः श्रपराचेत्र स्पर्शनाक्षम मिलेगा। हुच्छ्यद का श्रभाव रहेगा। मूत्र में सामान्यतया शक्ली की उपस्थित मिलेगी।

गुप्त एवं प्रकट प्रकार का श्राक स्मिक रक्तसाव (Mixed concealed & External Haemorrhage)—यह प्रकार गुप्त और प्रकट के मण्य का है। इसके भीतर वाद्य रक्तसाव का तीवतम प्रकार तथा श्राभ्यन्तर रक्तसाव का मन्दतम प्रकार श्रा जाते हैं। इसके लक्षण श्राधकतर गुप्त प्रकार के श्राकस्मिक रक्तसाव से मिलते—जुलते होते हैं। इसमें श्रव्य मात्रा में योनि से रक्तसाव होता दिखलाई पढ़ता है, प्रीवा की श्रव्य विस्तृति मिलती है, इसमें गर्भाश्य का श्राध्मान श्रव्य पाया जाता है। यद्यपि प्रसव के बाद श्रपरा के पीछे की श्रोर रक्त का स्कंदन दिखलाई पढ़ता है तथा जरायु में भी रक्तसाव की उपस्थिति के चिछ दिखलाई पढ़ते हैं। मूत्र में शुक्ली की उपस्थिति भी रह सकती है तथापि रूप रक्तसाव की अवस्था में केवल योनि से निकलते हुए रक्तसाव को देखकर ही रोगो की स्थित का निर्णय नहीं करना चाहिये। रोगो की साधारण स्थित का

३१ प्र० वि०

manago ito dang ar tim prompo hamp punduk batapi na ing dangkanan yi di m sa

पूर्ण विचार श्रपेक्षित है—क्योंकि श्रल्प मात्रा में पाया जाने चाला वाह्य रक्तला कई वार तीव श्राभ्यन्तर रक्तलाव के साथ मिश्रित रहता है।

रोगिविनिश्चय-वाह्य त्राक्षिमक रक्तसाव काः विमेद्-पुरःस्या ध्रपरा या श्रपरिहार्थ रक्तसाव से करना होता है। यह विमेद योनिपरीक्षा से अपरा के मातृष्ट्र का श्रनुभव करके किया जा सकता है। यदि श्रंगुलियों से श्रपरा के मातृष्ट्र का श्रनुभव न हो तो उसे श्राकस्मिक रक्तसाव सममना चाहिये। इस परीक्षा को वही सावधानी के साथ शल्यागार (Operation theatre) में करना चाहिये।

दूसरी बात यह भी है कि श्रपरिहार्य रक्तझाव (Unavoidable heamorrhage or Placenta praevia) में इतियृत्त भी विशिष्ट मिलेगा। जैसे—१. वारवार रक्तझाव होने का यत, २. विषमयता के चिहाँ का अभाव, २. विकृतोदय, ४. उदय लेने वाले श्रंग का बहुत ऊंचा होना।

श्राभ्यन्ति श्राकिस्मिक रक्तस्राय — का विनिश्चय वदा ही कठिन होता है। कई वार इसका श्रम गर्भाशय के निरन्तर श्राकुश्चनों (Tonic retraction) के साथ हो जाता है। परन्तु यदि कई वार्तों का विचार कर लिया जाय तो श्रम जाता रहता है श्रीर गलती नहीं हो सकती। १. निरन्तर श्राकुश्चन श्रायः प्रसव की वहुत श्रागे वदी हुई स्थिति में होते हैं, २. पीडा श्रात्यधिक तीव होती है, ३. गर्भाशय प्राकृत से श्रधिक वदा हुश्चा नहीं रहता, ४. गर्भाशय गोलाकार नहीं होता, विक गर्भ के श्राकार का ढला हुश्चा रहता है, ४. जराषु विदीर्ण हो गई रहती है।

इसके श्रितिरिक्त इसका विभेद उदरावरणगत रक्तस्राव (विहार्भ स्थिति की विदार्णता से ) गर्भाशय के स्वयमेव होने वाले विदार से तथा तीव गर्भीदकाित पृद्धि से भी करना होता है। इनका विभेद रोगी के इतिहास श्रीर श्राप्त शारीरिक विहों के श्राधार पर करना चाहिये।

शुभाशुभ — १. गर्भाशय के श्राकुं को शक्ति — यदि श्राकुं वन बिना विलम्ब के चालू हो जाय तो रोग में सुधार हो जाता है। र. विषमयता, मर्मा भिषात तथा रक्तसाव के परिणाम के ऊपर भी साध्यासाध्यता श्राश्रित रहती है। गर्भकोषपरासंग (Uterine Inertia), प्रसवोत्तर रक्तसाव तथा मर्माभिषात से असव होते ही काणा की मृत्यु हो सकती है। र. शिशु की दृष्टि से भी प्रायः श्राश्रम

ोता है-प्रायः ८०% बालक मर जाते हैं। क्योंकि इस दशा में उनमें प्राणवायु ज अभाव, विपमयता तथा अपूर्णकाल प्रसव का प्रभाव होता है और वे सर जाते हैं। जाहा आकस्मिक रक्तस्थान को चिकित्सा—

थदि रक्तस्राव मन्द् स्वरूप का हो, वातक जीवित हो या जीवन के योग्य हो तो अमयानुकूल प्रतिषेध---

- १. रोगी को शय्याशायी करके पूर्ण विश्राम देना ।
- र. शामक श्रोषधियों में मार्फिया का प्रयोग कर फिर 'ब्रोमाइड्स' का उपयोग करे।
- रे वस्ति विरेचन प्रश्ति गर्माशय के बाक्कचनों के उत्तेजक उपचारी हो बंद कर दे।

पदि रक्तस्राच तीयस्वरूप का हो श्रीर वालक मृत हो—इस स्थिति में चिकित्सा के तीन उद्देश्य रहते हैं, (क) गर्भाशय को रिक्त करना, (ख) गर्भाशय को श्राकुश्चित रखना, (ग) कम से कम रक्तस्राव को होने देना। इन उद्देश्यों को सफल धनाने के लिये निम्नलिखित भाँति से प्रतिषेध करना चाहिये।

- १. गर्भाशय को स्वयमेव रिक्त होने देना उत्तम है—शीव्रता में कृत्रिम प्रसव फराना हानिप्रद हो सकता है। सावधानी से प्रसव की तृतीयावस्था के पार होते ही श्रयित् बच्चें के प्रसव के बाद माता को 'एरगामेट्रोन' ( ५ मिली प्राम ) पेशी हारा देना चाहिये।
- २. दूसरी और यदि गर्भाशय का आकुछन ही न जान पड़े तो उसको बढ़ाने के लिये 'पिटोसिन' ३ इकाई की मात्रा में दे। यदि आवश्यकता हो तो यही मात्रा पुनः पुनः हुहराई जा सकती है। यदि इससे रक्तजाव न वन्द हो तो दूसरा उपाय काम में लाया जा सकता है।
- र जरायु विदारण—यह किया निशोधित मूत्रनाडी तथा शलाका ( Sound or eatheter ) द्वारा किया जाता है। इस विधि से गर्भोदक के निकल जाने का परिणाम यह होता है कि गर्भाशय गर्भ शरीर के ऊपर संकृषित हो जाता है और इस प्रकार अपरा गर्भ के शरीर तथा गर्भाशय की दीवाल के भीतर दव जाती है; रक्तप्रवाह चन्द हो जाता है। पुनः आकुछन होने लगते हैं और प्रसव स्वयमेव हो जाता है।

४. जरायुविदारण के वाद उदर के जगर एक कस कर चन्धन बाँध देना दोता है (Tight abdominal bander) ताकि अनावस्थक रक्तनाश न हो सके। ५. यूनिपूरण—इस विधि में प्रदुर मात्रा में विशोधित द्रव्यों की आवश्यकता पढ़ती है। ६ इस चौढ़ाई के विशोधित वर्त्ति का पट होना चाहिये उसे 'डेटाल' के जीवाणुष्टन घोल में भिगोकर (१:४०) निचोड़ लेना चाहिये। रोगी को एक पार्श्व लेटा कर या उत्तान शयन कराके, उसके मूत्राशय को रिक्त करके, 'डेटाल कीम' से भग आदि का विशोधन कर विधिपूर्वक कम से योनि में भरना शुरू करना चाहिये। पहले ऊपर में भरना शुरू करे किर कमशः भरते हुए नीचे को आवे। यदि गर्भाशय प्रीवा खुली हो तो पहले उसको भरे किर एक एक करके दोनों योनि कीणों को, फिर मोनि की नलिका को भरे। पुनः एक कीपीन वन्ध लगाकर उसको स्थिर कर देना चाहिये। साथ में उदरवन्ध भी लगा देना चाहिये।

इस पूरण किया के दो लाभ हैं—(१) पीडन के कारण (ऊपर से उदरवन्य तथा नीचे से योनिपूरण के द्वारा ) गर्भाशय की धमनियाँ दव जाती हैं ख्रौर रक्तलाव वन्द हो जाता है। (२) गर्भाशय विकसित होता है तथा गर्भाशय के आकुश्चन अवल होने लगते हैं। योनि पूरण को तब तक पड़े रहने देना चाहिये जब तक कि तीवन वेदना का आदुर्भाव न हो जाय। यह काल आयः कुछ घण्टों का ही रहता है।

- ् ६. शिरा द्वारा लवण जल श्रयवा रक्त का श्रन्तर्भरण—विन्दुपद्धित है ( Drip method ) से देना चाहिये।
- ७. यदि योनि-पूरण के अनन्तर भी रक्तलाव न वन्द हो तो गर्भाशय मुख को विस्तृत करके विवर्तन किया के द्वारा ( अन्तरीय या मिश्रित विवर्तन से ) बच्चे को पैर पकड़ कर निकाल देना चाहिये।
- ८. यदि योनि का पूरण किये आठ घण्टे के ऊपर हो गया हो; तथापि वेदना प्रवल न उठ रही (गर्भाशय के आकुञ्चनों को उत्तेजना न मिल रही ) हो, रोगी की साधारणस्थिति लवणविलयन तथा रक्त-भरण के द्वारा सुधर गई हो और परिस्थिति स्वीकृति दे तो उदरविपाटन के द्वारा गर्भाशय भेदन (Caesarean section) का अनुष्ठान किया जा सकता है।

मिश्र (वाह्य तथा श्राभ्यन्तर) आकस्मिक रक्तस्राव की विकित्सा-इसमें चिकित्सा के दो उद्देश्य हैं, (क) रक्तस्राव को बन्द करना, (ख) रक्तस्राव बनित परिणामों (हृदवसाद आदि) से रुग्णा की रक्षा करना। श्रत एव निम्न विकित चिकित्साक्रम को श्रापनाना श्रेतस्कर है:—

- जरायु का विदारण करके 'पिटोसिन' ( श शूनिट ) पेशी द्वारा देकर, उदरवन्य लगाना ।
  - २. हृद्यावसाद् की चिकित्सा के लिये।
- (क) रोगी को गर्म रखना।
- (ख) गुदा द्वारा लक्णजल देना।
- (ग) सिरा द्वारा योग्य रक्त का प्रवेश कराना।

जब तक रक्तसाव वन्द न हो जाय

र. यदि रोगी की साधारण स्थिति में सुधार हो जाय तो प्रसन स्वयमेन हो जाता है। स्त्री के स्थिषकतर बहुप्रजाता होने तथा वालक के छोटा होने से प्रसन स्थासानी से हो सकता है।

४. गर्भाशयभेदन कदापि नहीं करनी चाहिये।

आभ्यन्तर या गुप्त रक्तस्त्राव की चिकित्सा—इसमें चिकित्सा के दो प्रधान उद्देश्य रहते हैं। (क) मर्माभिघात (Shock) का उपवार। (ख) दशा के सुधरने पर प्रसव कराना।

- १. रोगी को गर्म कपड़े, कम्बल श्रादि श्रोदाकर तथा गर्म पानी के बोतल रखकर उच्च रखना, शय्या के पैताना को ऊँचा करके रखना श्रोर कमरे को निःशब्द या शान्त बनाये रखना।
  - २. मार्फिया 🞖 प्रेन की मात्रा में पेशी द्वारा देना।
- ३. सिरा द्वारा १५-२० औंस (४५०-६०० सी. सी.) तक रक पहुँचाना। यदि रक्त का प्रवन्ध न हो सके तो रक्तरस (Blood plasma) या लवण-जल को प्रविष्ठ करना। यदि मुख द्वारा हो सके तो प्रचुर मात्रा में जल एवं द्राक्षाशर्करा का घोल देना। यदि मुख द्वारा सम्भव न हो तो गुदा द्वारा देना। चार-चार घण्टे के अन्तर से रोगी का निरीक्षण करते रहना चाहिये। यदि पीढ़ा शान्त न हो तो के भेन मार्फिया पुनः देना चाहिये।
- ४. जब निधित रूप से रोगी की साधारण स्थित में सुवार दिखलाई पहे, साथ ही गर्भाशय की स्थिति ठीक होती जान पड़े श्रधीत् उसकी कठिनता जाती रहे श्रीर उसका श्राकुंचन नियमित हो जाय श्रोर जब योगि से रक्ताव दिखलाई पहने लगे तभी प्रसव कराने की व्यवस्था करनी चाहिये। इसके लिये निम्नलिखित उपाय करे—
  - १. जरायु का विदारण करके गर्भोदक को निकाले।

- २. इस श्रवस्था की चिकित्सा में योनि-पूरण की किया नहीं करनी चाहिये।
- ३. रोगी की स्थिति में पर्याप्त सुघार हो जाय और परिस्थित अनुकूल जान पड़े तो अप्रजाताओं के ग्रप्त रक्तसाव की चिकित्सा में उदरपाटन या गर्भाशयहेदन (Caesarean section or hysterectomy) किया जा सकता है।

## प्रसवोत्तर चिकित्सा या पधात् कर्म

(Treatment after the labour is over)

प्रसव के वाद दोनों हाथ से दवा कर रक्तकाव को वन्द करे। गर्माशय में स्थायी संकोच लाने के लिये 'एरमोमेट्रिन' का पेशी हारा भरण करे। योग्य चिकित्सा के प्रभाव में प्रसव के वाद करणा की कुछ ही घण्टों में हद्यावसाद है मृत्यु हो जातों है। ऐसे रुग्णा को जब तक हदयावसाद तथा मर्माभिघात के लक्षण व दूर हो जायें नहीं छोदना चाहिये, विल्क इन उपद्रवों की शान्ति के लिये— १. शय्या का पैताना कँचा करना, २. मुख हारा प्रचुर पोषण देने की व्यवस्था करना, ३. रोगी को उप्ण रखना, ४. लवण—जल का शरीर के भीतर प्रविष्ट करना तथा ४. कोरामिन का पेशीहारा देना प्रभृति उपचारों को करते रहना चाहिये। रोगी में रक्त—भरण ( Blood tranfusion ) भी करना चाहिये।

यदि प्रसव के तत्काल वाद अपरा न निकल पाई हो तो उसे तत्काल निकालना वाहिये। निकालने के वाद गर्मजल की उत्तर वस्ति (Hot douche) या 'पिच्युट्रीन' देना चाहिये।

# श्रपरिहार्य रक्तस्राव या पुरःस्था श्रपरा

च्याख्या—नाम से ही स्पष्ट है अपरा का पुर:-आगे की ओर पाया जाना ( Placenta praevia )। जब अपरा पूर्ण या अपूर्ण रूप में गर्भाशय के अधोभाग में रहती है। यह विकृति अति ५०० गर्भिणी में एक में पाई जाती है और अधिकतर वह प्रजाताओं में मिलती है।

प्रकार, पूर्ण या मध्यस्थ (Complete or central)—जब कि श्रपरा भीवा श्रन्तर्भुख को पूर्णतया श्राच्छादित कर ले। प्रत्यक्षतया जब भीवा निलंका से श्रंगुलि प्रविष्ट की जाय तो वह जरायु को नहीं स्पर्श कर सकती बीच में श्रपरा का व्यवधान मिलता है।

अपूर्ण—जव अपरा पूर्णतया भोवा के अन्तर्भुख को आच्छादित नहीं करती। अपूर्णपुरःस्था अपरा के दो प्रकार हैं— भः पाइवेस्थ—जब श्रंपरा श्रन्तमुंब (Internal OS) तक न पहुँच पाने, किन्तु गर्भाशय के अधोशय्यां (Lower uterine segment) में स्थित रहे।

२. तटस्थ ( Marginal )—जब अपरा की स्थिति पार्श्व में ही अघो-शय्या में हो; परन्तु उंसका केवल एक सिरा अन्तर्भुख ढकता हो।

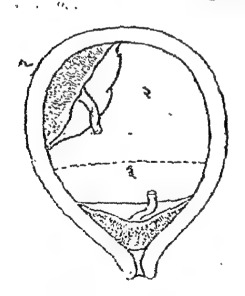
श्राजकल ये परिभाषायें 'मध्यस्थ' श्रीर 'पार्श्वस्थ' कम न्यवहत होती हैं। श्राधुनिक वर्गीकरण इस प्रकार से किये गये हैं — स्थिति के श्रवुसार ४ प्रकार किये जाते हैं—

प्रथम स्थिति ( Type )—श्रपरा श्रवोशय्या में ही रहती है, परन्तु रंसका निचला किनारा श्रन्तर्भुख तक नहीं पहुंच पाता।

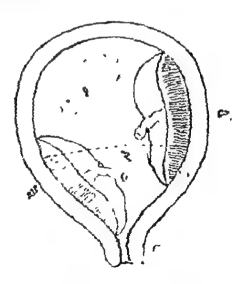
हितीय स्थिति—अपरा का निचना किनारा अन्तर्मुख तक तो पहुंचता है, परन्तु उसको वार-पार नहीं करता ( Does not cross )।

े तृतीय स्थिति—अपरा का नियला किनारा अन्तर्मुख को वार-पार (Crosses) करता है, परन्तु परीक्षक की अंगुली से अन्तर्मुख के समीप जरायु का भी अनुभव हो सकता है।

#### प्राकृतविकृत अपरास्थिति





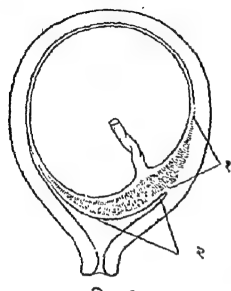


चित्र १०७

चतुर्थ स्थिति—अपरा पूर्णतया अन्तर्भुख को आच्छादित करती है और:

उसके पूर्णतया व्यवधान होने के कारण जरायु का स्पर्शानुभव परीक्षक की श्रंगितियाँ को नहीं हो पाता।

विकृत शरीर-१. अपरा प्राकृत से अधिक चेत्र में फैली रहती है।



चित्र १०⊏

२. इस श्रवस्था में वह पतली एवं श्रिनियभित श्राकार की होती है। ३. कई स्थानों
पर श्रपचययुक्त (Degenerated)
होती है। ४. इसमें श्रम्तःशल्य
(Infarcts) मिलते हैं जिनका खिटकीभरण (Calcification) हो जाता है।
भ. इन परिवर्त्तनों के कारणभूत स्थान
स्थान पर हीन मात्रा में रक्त की पूर्ति
(Supply) होती है। ६. नामिनाल
का श्रिषकतर मध्य में निवेश न होकर
किनारे की श्रोर निवेश (Insertion)
होता है। ७. श्रथोगर्भशय्या तथा

श्रीवा श्राञ्चत से श्रिधिक मृदु एवं रक्ताधिक्यमय होती है फलतः इनका विदरण ( Tear ) भी श्रासानी से हो सकता है।

रक्तस्राव का कारण—रक्तस्राव अघोगर्भाशय्या की रक्तवाहिनियों है (मातृगत रक्त से) होता है। जब अघोगर्भशय्या विस्फारित होती है, तो अपरा के वियोजन (Seperation) से रक्तवाहिनियों के मुख खुल जाते हैं और रक्तस्राव होने लगता है। गर्भ के रक्तसंबहन (Foetal circulation) है रक्तस्राव प्रायः नहीं होता; होता भी है तो उस समय कर्षण (Manipulation) केकारण अपरा के हट जाने से होता है।

त्वचण तथा प्रस्तवक्रम—प्रधान लक्षण केवल रक्तलाव है। जो विना किसी स्पष्ट कारण के भी होने लगता है। प्रथम मन्द होता है और एकाएक प्रारम्भ होता है; परन्तु कई घण्टे और दिनों तक जारी रहता है। यह किसी भी समय में यहाँ तक कि आधी रात या निद्रा की अवस्था में भी शुरू हो सकता है। किसी प्रकार वाह्य अभिघात से इसका कोई सम्बन्ध नहीं होता। रोगी को वेदना नहीं होती। इस अवस्था में सामान्यतया रक्तलाव की पुनरावृत्ति होती रहती है,

कई वार प्रारम्भ में श्रल्पमात्रा में रक्तसाव होकर अनवरत कुछ दिनों के लिये भूरे रंग का साव होता रहता है।

प्रथमावस्था में प्रसव बढ़ा विरक्तिकर होता है क्योंकि गर्भाशय के श्राकुछन वहुत क्मजोर होते हैं। जल पुटक (Bag of water) नहीं वनने पाता क्योंकि श्रापरा हिम्ब का श्राघो-ध्रुव बनाती है जिससे विस्फारण की कियाहीन होती है। जरायु के विदीर्ण होने के बाद, श्रापरा की बाधाओं के कारण उदय लेने वाले श्रावयव की उत्तेजना भी (गर्भाशय के श्राकुछनों को कराने वाली) कम हो जाती है जिससे श्राघोगर्भशस्या की विस्तृति श्राधिक श्रासानी से हो जाती है।

तृतीयावस्था में प्रसवोत्तर रक्तसाव का भय रहता है क्योंकि अपरा का चेत्र प्राकृत से अधिक फैला हुआ रहता और पूर्णक्षेण अधोगर्भाशय्या के हिस्से में पढ़ा रहता है और अधोगर्भशय्या का प्रत्याकुंचन (Retraction) बढ़िया नहीं हो पाता। इसके अतिरिक्त अधोगर्भशय्या में रक्ताधिक्य बहुत होता है और अल्प क्षत भी अधिक मात्रा में रक्तसाव करा सकता है।

रोगविनिश्चय—रक्त-स्नाव की पुनरावृत्ति जो प्रारम्भ में श्रत्य श्रीर वाद कमशः वढ़ती हुई मात्रा में होना पुरःस्था श्रपरा का द्योतक होता है।

श्रीदारिक परीक्षा से गर्भाशय में गर्भ की स्थित तिर्यक् रहती है अथवा सिर, श्रीणिकंठ के बहुत ऊपर रहता है—क्योंकि अघोर्भशय्या तो अपरा से पूर्ण रहती है। गर्भाशय स्पर्श में अविकृत प्रतीत होता है—मूत्र में शुक्की की उपस्थिति संभवतः नहीं रहती।

योनि मार्ग से देखने पर किसी के मृदु सुषिर श्रपरा को स्पर्श किया जा सकता है। शीर्ष को भी प्रतीत किया जासकता है। निश्चित निदान तो तभी संभव है जब अन्तर्मुख (Inter. OS) से श्रंगुलि को भीतर में प्रविष्ट करके श्रपरा को प्रतीत किया जाय। परन्तु इस विधि से परीक्षा करते समय तीत्र रक्तसाव का भय रहता है। श्राजकल—'क्ष' किरण के द्वारा भी निदान में सरलता श्रागई है श्रीर पुरःस्था श्रपरा का निदान भी उसके द्वारा कर सकते हैं।

सुभाशुभ-मातृपत्त में—रक्तलाव की मात्रा के ऊपर शुभाशुभ निर्भर करता है। रोग का शीघ्रातिशीघ्र निदान हो जाने से यथोचित चिकित्सा की व्यवस्था हो जाने पर रोग का क्रम साध्य हो जाता है—अन्यया अत्यधिक रक्त-साव के परिणाम स्वरूप माता की मृत्यु की संभावना रहती है; साथ ही तीव उपसर्ग

पहुंचने का भी भय रहता है। बहुप्रजाताओं की अपेक्षा अप्रजाताओं में रोग अधिक कष्टसाच्य होता है। यदि गर्भाशय में आकुंचन चल रहे हीं तो तत्काल चिकित्सा प्रारम्भ कर देनी चाहिये अन्यथा रक्तहाव अधिक वढने का भय रहता है। यदि रोगी की चिकित्सा उसके घर पर करनी हो और वह किसी सेवाश्रम में न जासके तो भी रोग कृच्छसाध्य हो जाता है।

पुरःस्था श्रपरा नामक इस विकार में माता की मृत्यु तीन कारणों से होती है।

1. संक्रमण, २. रक्त-स्नाव ३. तथा मर्माभिघात (Shock)। इनमें संक्रमण का भय रक्त-स्नाव के कारण रोगनिवारक क्षमता की कमी से रहता है साय ही कर्षण प्रमृति उपचारों से भी संक्रमण के पहुंचने की श्राशंका रहती है। रक्तसाव प्रसवपूर्व तथा प्रसवोत्तर भी हो सकता है। शीव्रप्रसव के कारण मर्माभिघात का भय उपस्थित रहता है।

प्रसवोत्तर रक्तस्राव-१. गर्भकोष परासंग (Inertia), २. श्रपराचेत्र के विस्तृत होने तथा ३. रक्ताधिक्ययुक्त प्रीवा के क्षत से होता है। यह माता के लिये घातक हो सकता है। कई वार फुप्फुस रक्तवाहिनी की श्रन्तःशल्यता (Pulmonary embolism) के कारण भी गर्भिणी की मृत्यु हो जाती है।

शिशु के पन में—जब तक कि गर्भाशयभेदन (Caesarean section) न किया जाय अथवा पार्थस्य अपरा न हो असूत शिशु की स्थित ठीक नहीं मिलती। शिशु की मृत्यु आणावरोध के कारण होती है। आणावरोध के निम्नलिखित कारण हें—१. अपरा की पीडन या वियोजन, २. नाभिनाल का पीडन, ३. वियुक्त अपरा का रक्तसाब, ४. अकाल असव। इन कारणों से वालक में आणवायु की कमी पहती और मृत्यु हो जाती है।

चिकित्सा—पुरःस्था श्रपरा का सन्देह या निदान होते ही रोगी को किसी चिकित्सालय में प्रविष्ट कराना चाहिये। यदि रक्तलाव तीव हो तो उसके घर पर हो उसे है प्रेन मार्फिया श्रन्तस्त्वक्रमेदन कर के देना चाहिये। इस वात का ध्यान रखना चाहिये कि चिकित्सालय में भेजने के पूर्व उसकी योनिपरीक्षा या योनिप्रण न की जावे ताकि यदि परिस्थिति श्रानुकूल दीखे तो चिकित्सालय में उसका शीघ्र गर्भाशयभेदन के द्वारा गर्भशल्य का निर्देश्य किया जासके।

रोगों के सकुशल चिकित्सालय पहुंच जाने पर उसका शल्यागार (Operation theater) में ले जाकर जीवाणुविरोधी तथा जीवाणुवाशक साधनी

के अपनाते हुए उसकी योनि की परोक्षा करके निम्न लिखित वातों का परिहाक करना चाहिये।

- १. रोगी की आयु।
- २. पूर्व की गर्भस्थितियों का वृत्त ।
- ३. गर्भ की पूर्णता, श्रपूर्णता, श्रवतरण एवं उदय का निर्णय ।
- ४. रकसाव का परिमाण तथा रोगी की साधारण दशा।
- ४. प्रसबकाल प्रारंभ हो गया है या नहीं।
- ६. गर्भाशय-प्रीवा की विस्तृति किस कोटि की है।
- ७. पुरःस्था अपरा का कौन सा प्रकार है।
- अपरावरोध के उपस्थित या अनुपस्थित आधारभूत लक्षण ।
- ९. गर्भ जीवित है या मत ।

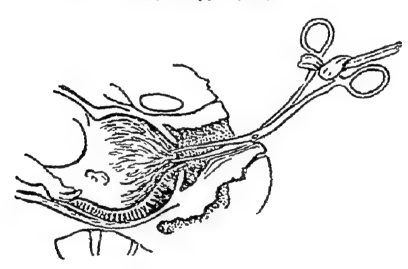
रोगी की स्थित यदि श्रधिक विन्ताजनक दीखे तो उसमें योग्य व्यक्ति का रक्त-भरण करके पद्मात् योनिपरीक्षण प्रश्ति उपचारों को प्रारम्भ करना चाहिये। यदि पुरस्था श्रपरा तृतीय एवं चतुर्थ प्रकार को हो, गर्भाशयस्य शिशु जीवित अथवा जीवन के योग्य जान पड़े तो स्रो श्रप्रजाता हो या चहुप्रजाता सभी श्रवस्थाओं में तत्काल उदर-विपाटन या गर्भाशय-भेदन कर के जीवित शिशु का निर्हरण करे। यदि गर्भाशयभेदन का शल्यकर्म संभवन हो श्रीर रक्तसाव हो रहा हो तो जरायु का विदारण करके प्रसव करावे। यदि रक्तसाव न हो रहा तो श्रीर योनि-परीक्षा से श्रपरा की प्रतीति न हुई हो तो प्रसव को प्रकृत भाव से ही होने को छोड़ देना चाहिये।

कई वार चिकित्सालय में प्रविष्ट होने के अनन्तर गर्भिणी का रक्त-लाव वन्द हो जाता है और शिशु को पूर्णता में कुछ सप्ताहों की कमी रहती है। ऐसी स्थिति में उसको चिकित्सालय में रखते हुए ही पूर्ण विश्राम की व्यवस्था करनी चाहिये। उसको मुक्त नहीं करना चाहिये। कभी तीव रक्त-लाव होने पर रोगी निःसहाय हो जाता है।

गर्भाशयमेदन या कुक्षिणाटन एक वदा जवन्य उपक्रम है, श्रतः शिक्षित सहायक एवं श्रतुकूल परिस्थिति में ही करना चाहिये। इस शल्यकर्म को निन्न-लिखित तीन वर्ग के रोगियों में नहीं करना चाहिये—१. पुरस्था श्रपरा से पीडित राणाओं में यदि चिकित्सालय की सुविधा उपलब्ध न हो, २. पुरस्था श्रपरा यदि तीसरे और चौथे प्रकार की न हो, ३. यदि की स्थिति शख्नकर्म के सहन करने के श्रातुकृत न हो ।

गर्भाशयमेदन के श्रितिरिक्त उपायों में तीन उद्देश्यों को ध्यान में रखना चाहिये—१. रक्तस्राव का नियंत्रण, २. रक्तस्रावजनित उपद्रवों की चिकित्सा, ३. जब तक रोगी की दशा न सुघर जावे तब तक प्रसव न कराना। इन प्रमुख उद्देश्यों को ध्यान में रखते उपचार करना चाहिये।

रक्तसाच का नियन्त्रण—श्रमराचेत्र को पीडित करना यह सभी प्रकार के रक्तसाचों में सामान्य रूप से व्यवहृत होता है। सबसे सरल उपाय जरायु का कृत्रिम विदारण तथा उदरवन्य है। उदरवन्य के द्वारा गर्भ सिर नीचे उतरता श्रौर श्रमराचेत्र को दवाता है जिससे श्रमरास्थलगत रक्तसाव वन्द हो जातां है। 'विलेट' विलेट संदंश का प्रयोग



चित्र १०९

का शिरः संदंश ( Sealp Forcep ) भी रक्तलाव को वन्द करने में व्यवहत होता है, इससे शिशु के लिर के ऊपर के चर्म को पकड़ नीचे की श्रोर कर्षण करते हैं। कर्षण में करीव श्राधा सेर का भार देते हैं। यदि जरायु विदारण से रक्तलाव न चन्द हो तो इस विधि से रक्तलाव को स्थिर करते हैं। यह कम से कम निरापद सपाय है—विवर्त्तन श्रादि से संक्रमण का श्रिधक भय रहता है।

यदि गर्भाशयमेदन की सुविधा न प्राप्त हो, रक्तसाव तीव हो, अपरा आंशिक रूप से या पूर्णत्या अन्तर्भुख को आच्छादित किये हो तो और भी सिक्रय ढंग से

# दंशमं अध्याय प्रसवीत्तर रक्तस्राव

#### ( Post Partum Hæmorrhage )

ह्याख्या—प्रसव के श्रनन्तर ( वच्चे के निकत्त जाने के वाद ) श्रपरा पतन के पूर्व तृतीयावस्था में होने वाले श्रत्यधिक रक्तवाव को प्रसवेत्तर रक्तवाव कहते हैं। यह प्रायः प्रसव के पश्चात्प्रथम छः घण्डे की भीतर ही मिलता है। सामान्य-त्रया २० श्रोंस (६०० सी. सी.) तक का रक्तनाश स्वाभाविक माना जाता है। इससे श्रधिक मात्रा में रक्तखुति का होना इस विकार का सूचक होता है। छः घण्डे के पश्चात् भी यदि रक्तखाव चलता रहे तो प्रासृतिक रक्तखाव ( Puerperal Haemorrhage) कहना चाहिये।

असवीत्तर रक्तझाव की दो वड़े विभागों में वाँट सकते हैं। १. श्रपरास्यल दे रक्तझाव का होना ( हीनवलताजन्य ), २. जननपथ के श्रिभघात या क्षतों दे रक्तझाव का होना ( श्रिभघातज ), इनमें प्रथमोक्त श्रिधकतर मिलता है।

अपरास्थल से रक्तस्राच ( Atonic )—इस अवस्था में प्रसवोत्तर रक्त-निरोध के प्राकृतिक साधनों की शक्ति कमजोर पढ़ जाती है। उदाहरणार्ध-१. गर्भा शय आकुंचन एवं प्रत्यार्छचनों ( Contraction & Retraction ) की हीन वलता, २. विदरित धमनियों में न संकृचित होने की प्रशृत्ति, ३. रक्तस्कंदन ( जमने ) की कमी या अभाव, ४. गर्भाशय के आगे और पीछे की दीवालों के समल ( Apposition ) का अभाव।

हेतु—अपरास्यल से रक्तलाव का प्रधान हेतु गर्भाशय के आकुंचनों की हीन-घलता है। इसके दो विभाग हैं—१. गर्भाशय के रिक्त न रहने के कारण आकुंचनों की होनगलता, २. गर्भाशय के रिक्त रहने के कारण गर्भाशय की आनित (Exhaustion); जिससे या तो अल्प आकुंचन होता या पूर्णतया चन्द हो जाता है।

श्रपरा के पतन के पूर्व का रक्तस्राव—१. श्रपरा का श्रांशिक वियोजन या विच्छेद, २. श्रनुचित काल में परिचारकों के द्वारा श्रपरा वियोजन के लिये किये गये प्रयास । ये दो हेतु हैं।

अपरा-पतन के पश्चात् के रक्तस्ताव में—१. गर्भाशय के आकुंचनें। ध्व अभाव। २. क्वान्ति के कारण गर्भाशय के आकुंचनें। की दीनवलता। २. गर्भाः

श्राय का यमल गर्भादि के कारण अधिक फूला हुआ होना। ४. देर तक किया-गम्भीर संज्ञानाशन। ५. गर्भिणी का बहुप्रजाता होना जिसे. पेशीसूत्र अप वययुक्त हो गये रहते हैं। ६. पुरःस्था अपरा जिसमें अधोगर्भशय्या में पड़ा हो। जहाँ पर संकोचन का वल ही नहीं पढ़ता। ७. अपरास्थल का विस्तृत होना।

इन हेतुओं का वर्गीकरण कई प्रन्थकारों ने इस प्रकार का किया है-

# प्रसवोत्तर रक्त-स्राव के हेतु

सहायक कारण

- १. यहुप्रस्ता होना ।
- २- प्रस्ता की निर्वलता।
- . ३. श्रिषेक काल तक गर्भाराय का इ. श्राम्मान ( Distension )।
- . ४' गर्माशय के अर्वुद (सोत्रिक)।
  - ५ असवप्राक् रक्तलाव ।
- . ६. विकृतावतरण या उदय।
  - ७. संकुचित श्रोणि ।
- . ८. विलम्बित या अवरुद्ध प्रसव ।
  - ९. गर्मकोष परासंग (Primary uterine Inertia)।
- ३०. कोरोफार्म का देर तक देना।
- भोधूलिनिद्राकर श्रोपिथों का
   असम्यक् उपयोग ।
- १२. रफस्यन्दन को कमी।

रोगचिनिश्वय—रक्तहाव को देखकर सबसे प्रथम विचार इस वात का करना होता है कि यह रक्तहाव अपरास्थल से हो रहा है अथवा अभिधात या क्षत के कारण गर्भाशय को हीनवलता के परिणाम स्वरूप गर्भाशय गुहा में रक्तवाब इकट्ठा होरहा है, जिसमें बाहर से फुछ स्पष्ट नहीं प्रतीत होता है।

उत्तेजक कारण

- श्रोपद्रविक गर्भकोष परासँग की स्थिति में शीघ्र तथा कृत्रिम प्रसव कराना।
- २. घ्रपरा का घ्रपूर्ण वियोजन ।
- श्रयरा का पूर्ण वियोजन परन्तु गर्भा-शय के बाहर न श्राना ।
- ४. खपरा के खण्डों की गर्भाशय के भीतर खबशिष्ट रहना।
- ५. प्रसव को तृतीयावस्था में समुचित उपचार का न होना ।

श्रतः गर्भाशय के श्राध्मान का विचार कर लेना भी श्रावश्यक है। कई बार स्वान्तः प्रविष्ट गर्भाशय से भी पृथक्करण श्रावश्यक होता है।

लाचाण-रक्तलाव के सभी लक्षण उपस्थित रहते हैं। यदि रोग की अवस्था

विवर्णता (Pallor)—त्वचा का रंग मोम जैसे पाण्डुवर्ण का हो जाता है। श्रोष्ठ काले पड़ जाते (नीलिमा) हैं। श्राँखें नीचे को घँसी हुई श्रौर नेत्रगत श्वेतमण्डल रक्तहीन दिखलाई पढ़ता है।

नाडी-गित तीव, कम तनावयुक्त श्रीर श्रल्प भरी हुई प्रतीत होती है। ताप-निम्न होकर ९६.५ँ फे. तक श्रा जाता है।

तृपा-अधिक रहती है। कई वार वमन, ह्झास तथा डकार की वहुलता मिलती है।

श्वासकुच्छु ( Dyspnoea )—श्वसन गम्भीर श्रौर परिश्रम के साथ होता है। रोगी की साँस फूलती है। प्राणवायु को श्रन्तःश्वसन के द्वारा लेने में श्वसन की सभी सहायक पेशियाँ कार्य करती हैं। साथ में उरःशूल ( Praecordial pain) या हत्त्वेत्र पर रोगी को पीड़ा भी होती है।

वेचेनी—रोग की तीवावस्था में श्रिष्टिक मिलती है। इससे रोग की गम्भी-रता लक्षित होती है।

हिंग्रहा (Amaurosis)—थोड़े काल के लिये आंशिक या पूर्णतंया हिंग्रहां का नाश हो जाता है और चौवीस घण्टे के भीतर रोग पूर्णतया जाता रहता है। चेतना—सामान्यतया रोगी संज्ञा-हीन नहीं होने पाता।

चिकित्सा—प्रतिबन्धक (Prophylactic) प्रसवीत्तर रक्तहाव की चिकित्सा में इसका बढ़ा महत्त्व है। इसिलये गिर्मणी स्त्री को पूर्ण नैदानिक परीक्षा करके स्थिर कर लेना चाहिये कि उसे श्रीपद्रविक पाण्ड तो नहीं है। इसके लिये उनके रक्त की पूरी परीक्षा [ सकलशोणित तथा श्वेतकायाणु की गणना, श्वेतकायाणुश्रों का सापेच्य कणगणन, रक्तकणों का परिगणन (Platelet counts), शोणितवर्त्तुलि (Hb) का मापन, रक्तस्कन्दन काल (जमने में १०-१५ मिनट स्वभावतया लग जाता है।) तथा रक्तसावकाल (Bleeding time 2-5 Minutes by Duke's method) आदि की ] करनी चाहिये।

यदि रक्तस्कन्दन या सावकाल का कोई विपर्यय दिखलाई पड़े तो 'कैल्शियम सोडियम लैक्टेट' २० प्रेन की मात्रा में प्रतिदिन; एक एक सप्ताह का अन्तर देकर पूरे गर्भकाल तक देता चले। गर्भावस्था के अन्तिम कुछ सप्ताहों में जीवतिक्ति K का प्रयोग करना चाहिये।

वहुत से प्रसवोत्तर रक्तसावों का निम्नलिखित विधियों का अनुसरण करने से नियमन किया जा सकता है—१. प्रसव की प्रथमावस्था में यदि गर्भाश्य के आकुं चनों की निर्वलता हो तो रोगी को निर्दाकर श्रोषधियों को देकर मुलाना चाहिये। इससे जगने पर गर्भाश्य के आकुंचन स्वाभाविक पर श्रा जाते हैं। प्रसव की द्वितीयावस्था में यदि गर्भाश्य की निर्वलता जान पड़े तो यान्त्रिक साहाय्य से (Instruments assistance) प्रसव कर्म को करना चाहिये। प्रसव की वृतीयावस्था में उपद्रवों से रक्षा करने के लिये सर्वप्रथम यदि प्रसवप्राक् रक्तसाव चलते रहे तो उसको यथाशीव्र बन्द करे। उसके लिये रक्तसाव निरोधक साधनों से सुसज्ज रहना चाहिये। जैसे उष्णवल, उत्तरविस्तयन्त्र, विशोधित श्रंतस्त्वण्वेयन की पिचकारी तथा गर्भाशयाकुल्लक श्रोपधियाँ (Oxytocic drugs).

#### रोगनिर्मूलन चिकित्सा ( Curative )

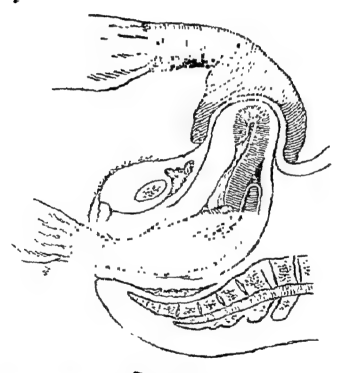
अपरापतन के पूर्व—गर्भाशय को अपरा से रिक्त करना। (क) रोगी को पीठ के वल उत्तान सुला दे, चिकित्सक अपने वार्ये हाथ को उदर पर रखे, उससे गर्भाशय को तब तक रगइता रहे जब तक कि वह कड़ा न हो जाय पुनः गर्भाशय स्कन्य को पकड़कर उसे दवाकर निचोड़कर (Squeezying the uterus) अपरा को निकाले।

राभीशय को निचोड़कर अपरा के निकालने की विधि 'क्रेडे' को विधि कहलाती है। इस विधि को वरतते समय निम्निलिखित वातों का ध्यान रखना चाहिये—

9. इसके लिये एक ही हाथ से किया करनी चाहिये। २. दाहिने हाथ से काम करने वालों को वार्ये हाथ से और वार्ये हाथ से काम करने वालों को दाहिने हाथ से गर्भाशय को पकड़कर दवाना चाहिये। कई वार निचोड़ने में दोनों हाथों की आवश्यकता पढ़ सकती है। ३. गर्भाशय स्कन्य को पकड़ते समय चिकित्सक का अंगूठा गर्भाशय की पूर्व दीवाल की ओर और अंगुलियाँ पिश्वम दीवाल की तरफ होनी चाहिये। ४. गर्भाशय स्कन्ध को निचोड़ना चाहिये और नीचे को ओण में दवाना नहीं चाहिये। ४. यदि गर्भाशय मृदु और शिथिल हो तो उसके

३२ प्र० वि०

कपर पीइन नहीं करे क्योंकि ऐसी दशा में उसके स्वान्तः प्रविष्ट (Inverted) होने का भय रहता है। इ. यदि दोनों हाथों के लगाने पर भी अपरा की दबाकर निकालने में सफलता न प्राप्त हो तो यह समम्मना चाहिये कि या तो अपरा गर्माशय की दोबाल से संस्प्र्ट है या आकुंचनवलय (Contraction ring) वन गया है। ७. ऐसी दशा में पुनः 'क्रेडे' की विधि से निकालना हानिप्रद हो सकता है क्योंकि प्रास्तिक मर्माभिवात (Obstetric shock) की सम्भावना रहती है। इसलिये योनि में हाथ डालकर अथोलिखित विधि से अपरा को निकाले। संसक्ता (अपतन्ती) अपराविलमीकरण



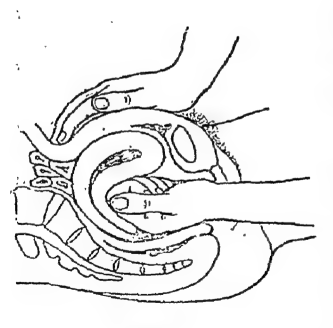
चित्र ११०

(न) हंस्तद्वय से कर्षण कर्पण की विधि को खतरे से खाली नहीं सममाना चाहिये क्योंकि इससे माता के पक्ष में कई एक हानियों की सम्भावना रहती है। श्रंगुलियों से श्रपरा का वियोजन करते समय विदार का भय रहता है। कई वार गर्भाशय की दीवाल के दुकड़े हूट कर निकलने लगते हैं। वे श्रपरा खण्डों के श्रम से बाहर भी निकाले जा सकते हैं। श्रंगुलि के रक्तकुल्याश्रों के सम्पर्क

में आना स्वाभाविक है, यदि कहीं संक्रमण पहुंचा तो परिणाम आतक होते हैं। अतः अंगुलियों से निकालने का प्रयत्न न करके रोगी को निःसंश करके पूर्वोक्त विधि से निचोड़ कर निकालना ही सर्वोत्तम है। अपराजन्म के वाद 'एरगामेट्रिन' (•४ मि॰ आम ) की मात्रा में देने से रक्तसाव का नियमन किया जा सकता है।

श्रपरा जन्म के पश्चात् चिकित्सा—यदि अपरा जन्म के श्रनन्तर भी रक्ताव होता रहे तो पहला उपक्रम गर्भाशय को पकड़ कर उसे निचोड़ कर उसमें इकट्ठे रक्त का निकालना है। 'पिटोसिन' ५ यूनिट की मात्रा में श्रयवा 'एरगामेद्रीन ( ५ मि प्राप्त ) की मात्रा में पेशी द्वारा दें। श्राप्त तौर से इतनी चिकित्सा पर्याप्त होती है। इसके वाद गर्म जल या 'लाइसोख' के घोल की उत्तर विकित्सा चाहिये।

उपर्युक्त विधियों से ही सावारणतः रक्तस्राव वन्द हो जाता है; परन्तु यदि बन्द न हो तो निम्नलिखित उपायों का उपयोग करना चाहिये। करद्रयपीडन



चित्र १११

(Bi manual compression)
एक हाथ की मुद्दी को योनि के खप्रकोण पर रख कर दूसरे हाथ को
बाहरसे उदर पर गर्भाशय के पश्चाद्
भाग पर रखकर दोनों के वीच
गर्भाशय को दवावें। दूस विधि से
गर्भाशय को अंगों की दीवाल पीछे
की दीवाल पर दवती है जिससे
अन्दर से सब कुछ निकल आता है
और रक्तसाब बन्द हो जाता है।
तीव रक्तसाब बन्द हो जाता है।
अपरा गिरे वैसे ही इस विधि का
प्रयोग करना चाहिये। इसमें प्रतीक्षा
में कालचेप न करके तत्काल इस

विवि से चिकित्सा शुरू कर देनी चाहिये। यदि उचित ढंग से पीडन किया जाय तो यह प्रसवोत्तर रक्तहान के निरोध का सर्वोत्तम उपाय है। इस पीडन को तव तक बनाये रखना चाहिये जब तक गर्भाशय प्रत्याकुछन ( Retraction ) न हो जाय। यदि गर्भिणी की उदर की दीवाल शिथिल हो तो चिकित्सक उसके उदर पर ही दोनों हाथों को रखकर बाहर से ही गर्भाशय की पूर्व एवं पश्चिम की दीवालों को दवा सकता है।

### रक्तस्राव के परिणामस्वरूप होने वाले हृदयावसाद की विकित्सा-

- १. क्गणा के सिर को नीचे करके सुलाना जिससे गुरुत्वाकर्षण के हैं डि
   ( Medulla ) के रक्तसंचार में वाघा न पहे ।
  - २. शीघातिशीघ रक्तरस या रक्त का श्रन्तर्भरण।
  - ३. यदि उपलब्य न हो तो गुदामार्ग से ब्लुकोज तथा लवण जल पहुंचाना चाहिये।
  - ४. गर्म पानी केवोतल, कम्बल का खोढना, प्राणवायु का सुंघाना भी हिताबह है !
- ५. रोगी को पूर्ण विश्राम करना चाहिये, हिलने डुलने से उसमें मूर्छा टत्पक होने का भय रहता है।

#### प्रसवोत्तर रक्तस्राव की सूत्रक्ष में विकित्सा—

- (क) गर्भाशय को रिक्त करें। श्रोदिरक कर्षण से कोशिश करे। यदि सफलता न मिले तो तत्काल श्रपरा को योनि में हाथ डालकर निकाले।
- (ख) उदर की मालिश करके गर्भाशय को संकुचित करे साथ ही साथ 'एरगोमेट्रीन' श्रोर 'पिटोसोन' का सुची वेघ करे।
- (ग) यहि गर्भाशय फिर भी संकुचित न हो तो उपर्युक्त विधि से कर्द्रय पीडन के द्वारा चिकित्सा करनी चाहिये।

श्रीपद्रविक प्रसवीत्तर रक्तस्त्राच—(Secondry post partum hæmorrhage)—वचे के प्रसव के चौवीस घण्टे के बाद कई बार रक्तस्राव पाया जाता है इसी को श्रीपद्रिवक या प्रसृतिक रक्तस्राव कहते हैं।

विकित्सा कारणानुरूप होती है। इस रक्तस्राव का हेतु गर्भाशय में श्रपरा के इकड़ों का श्रवशिष्ट रहना है उन इकड़ों को श्रंगुलियों की सहायता से निकाल देने से रक्तस्राव वन्द हो जाता है।

श्रिभिघात या ज्ञत के कारण होनेवाले प्रसवोत्तर रक्तस्राव की चिकित्सा-प्रसव के याद कई वार गर्भाशय श्रीवा के क्षत के कारण रक्तस्राव होता है। इस

रक्ताव में कई वार गर्भाशय की यमनी विदीर्ण हो जाती है जिससे सतत रक्तवाव

होने लगता है श्रौर शीव्रता से उसका निरोधन किया जाय तो माता का जीवन का श्रय रहता है।

इस अवस्था की आदर्श चिकित्सा रक्तवाची विन्दुओं (Bleeding points) का वन्धन करना तथा क्षतयुक्त ओवा का सीवन करना है। सीवन के लिये आन्त्र-स्त्रों (Cat gut) का अयोग करना चाहिये। यदि यह सम्भव न हो तो रक्तवाची विन्दुओं को दवा देना चाहिये, योनि में वर्त्ति भर कर पूरण कर देना चाहिये और गरम उत्तर विस्त का अयोग करना चाहिये।

यदि वृहद् भगोष्ठ की सिरा कुटिलता के अभिघात से रक्तसान हो तो उस स्थिति में सीवन के द्वारा कार्य नहीं हो सकता वहाँ पर विशोधित कई की कवलिका (Pad) रखकर पट्टी बाँच देना चाहिये। भग शिश्निका, योनि और मुल पीठ के विदारों में सीवन कर्म से रक्तसाव रोका जा सकता है।

#### प्रस्वोत्तर सर्वाभिद्यात (Obstetric shock)

असव के बाद विशेषतः उस अवस्था में जब रक्त हाव के बाद शोध असव हुआ हो तो रोगी में धानक मर्माभिधान के लक्षण पैदा हो जाते हैं। रोगी विवर्ण हो जाता, उसका शरीर ठंडा पड़ जाता है, शोत स्वेद होने लगता है, क्षीण एवं तीव गतिक नाडी हो जाती है और कई बार वह वेहोश पढ़ जाती है। इस से रोगी की शीध ही मृत्यु हो जाती है। ऐसी अवस्था में श्रीवा को हाथों के जरिये विस्तृत करते हुए, अपरा को हाथों के जरिये बलपूर्वक निकालने से, अपरा का गलती ढंग से पीडन करने से अथवा गर्भाशय का शीधता से रिक्त करने से उत्पन्न होती है। चिकित्सा मर्माभिधात की करनी चाहिये।

# श्रक्रा तथा जरायु का विलम्बित प्रसव

गर्माशय से ध्रपरा के विच्छेद और वाहर निकलने के पश्चात, कई चिन्ह उपस्थित मिलते हैं। १. गर्भाशय ऊपर को उठता है, २. छोटा हो जाता है, ३. श्रधिक कठिन श्रीर गतिशील हो जाता है; ४. नाभिनाल वढ़ जाता है तथा ५. योनि से श्रष्टप मात्रा में रक्तसाव होता रहता है।

श्रपरा का गर्भाशय की दीवाल से पृथक् होना दो वातों पर निर्भर करता है— (क) गर्भाशयिक सम्बन्ध की मजबूती, (ख) गर्भाशयिक संकोचों की शक्ति। श्रपरा का गर्भाशय में एक घंटे से ऊपर तक रहना विकार का स्वक है। हेत-१. गर्भाशयिक संकोचों की निर्वेत्तता, २. गर्भाशय की दीवाल के साम श्रापरा का विकृतरूप से संश्लिष्ट होना, ३. श्राकुखनवलय (Contraction ring) की उपस्थिति श्राथवा गर्भाशय का विदार।

चिकित्सा—१. यदि श्रपराजन्म में विलम्ब होने के साथ ही रक्तसाव भी पाया जाय तो श्रपराजन्म के पूर्व प्रसवीत्तर-रक्तसाव के सदश चिकित्सा करनी चाहिये।

- २. यदि रक्त-सुति तीव न हो तो कुछ काल तक प्रकृति के अपर छोड़कर प्रतीक्षा करनी चाहिये।
- ३. यदि गर्भाशय का श्राकार छोटा होना, गर्भाशय स्कंध का ऊपर उठना, श्रिधिक गतिशील होना, साथ ही नाभिनाल का श्रिधिक लम्या होना प्रमृति लक्षणों से श्रिपरा के केवल योनि में पढ़ा रहना पाया जाय तो गर्भाशय स्कंघ को दवाकर श्रिपरा को निकालना चाहिये।
- ४. यदि उपस्थित चिन्हों के श्राघार पर यह निश्चित हो कि एक घंटे के वास् भी श्रपरा गर्भाशय से ही संलग्न है तो 'केडी' की विधि से उसे निचोड़कर निकाले।
- भ. विकृत संश्लेष्ट ( Morbid adhesion ) संकोचन के कारण श्रपरा का नियोजन न हो रहा हो तो रोगी को किसी श्रातुरालय में प्रविष्ट कर देना चाहिये श्रीर वहाँ पर रोगी को निःसंज्ञ करके योनि के श्रंदर में एक हाथ को प्रविष्ट कर ( Manul removal ) श्रपरा को निकालना चाहिये। दूसरे हाथ को उदर के उपर रखकर गर्भाशय प्रति-पीडन करना चाहिये। योनिगत हाथ से इयर-उपर हिलाते हुए (Saw like movement) श्रपरा को निकालना चाहिये।
- ६. यदि श्रपरा वहुत संशिलष्ट हो तो उसको खण्ड-खण्ड करके निकालना उत्तम होता है। यन्त्र का श्रयोग निर्हरण में नहीं करना चाहिये। श्रपरा के निकत जाने के बाद उत्तर वस्ति देकर गर्भाशय का विशोधन करना चाहिये।
- ७. कई अवस्थाओं में गर्माशय-छेदन (Hysterectomy) की भी आवश्यकता पदती है।
- ८. यदि श्राकुश्चनवलय ग्रपरा के श्राहरण में वाघक होता हो तो एभिल नाइट्राइट के दो (५ वृंद के 'एम्प्यूटस') शीशियों को तोड़कर छुंघाना चाहिये। इस किया से श्राकुश्चन दूर हो जाता है, गर्भाशय में शिथिलता श्रा जाती है श्रीर कुछ

ही मिनटों में श्रपरा श्रपने श्राप निकल जाती है। यदि सफलता न मिले तो श्रियक मात्रा में 'एमिल नाइट्राइट' का प्रयोग इसी विधि से श्रयवा पेशी द्वारा (१० वृंद +१: १००० ऐड्रेनेलिन घोल ) दिया जा सकता है। इस विधि से जब बलय शिथिल होता जान पड़े तो योनि में श्रंगुलि डाल श्रपरा को पृथक् कर वाहर निकाला जा सकता है।

जरायु का श्रवसद्ध होना—(Retention of the membranes) प्रसव की तृतीय।वस्था में गर्भाराय को संकुचित होने का श्रवसर देते हुए, गर्भाराय की दीवाल से जरायु के पृथक् करण में शीप्रता करने से यह स्थिति उत्पन्न हो जाती है। कई वार वहिर्जरायु में संस्रष्ट होने श्रोर पृथक् न होने की प्रवृत्ति पाई जाती है।

यदि जरायु का संश्लेष श्ररूप हो तो उसे मरोइते हुए रस्सी जैसे वनाकर निकालना चाहिये। यदि संश्लेष हृढ़ हो तो इस विवि से हानि की संभावना रहती है। कभी कभी संश्लिष्ट स्थल पर रस्सी टूट जाती है जिससे जरायु का कुछ भाग गर्भाशय में श्रवशिष्ट रह जाता है। इसिलये वहिजरायु बहुत संश्लिष्ट (Adherent) हो तो उसको विना मरोड़े ही चौरे-घीरे निकाले। गर्भाशय के श्राकुद्धन एवं श्रत्या-कुद्धन उसको निकालने में पर्याप्त होते हैं।

यदि निकालते समय बहिर्जरायु ह्रट जाय तो उसे 'स्पेन्सरवेल' के संदंश से पकड़ कर निकालना चाहिये। यदि बहिर्जरायु का कुछ भाग गर्भाशय के भीतर अवशिष्ट जान पड़े और गर्भाशय प्रीवा से लटकता दिखलाई पड़े तो अन्तगर्भा-शियक परीक्षण विधियों से उसका आहरण कर सकते हैं। यदि जरायु का अनुभव न हो तो अन्तगर्भाशयिक विधियों (Intra-uterine) से उसका निर्हरण नहीं करना चाहिये।

वास्तव में जरायु का गर्भाशय के भीतर का अल्प अवशेप कोई लक्षण नहीं पेंदा करता। उसके लिये अधिक व्यम होने की आवश्यकता भी नहीं रहती क्योंकि उसके इकड़े सृतिका साव (Lochia) के साथ अपने आप वाहर निकल आते हैं।

श्रवहड जरायु के परिणामस्वह्म तीन उपद्रवें की सम्भावना रहती है-१. होन संवरण (Sub-involution), २. लाल रंग का सृतिका स्नाव, ३. तथा उपसर्ग (Ifection)। इनमें तीसरा श्रधिक भयावह होता है और इसका प्रतीकार

#### प्रसृति-विज्ञान

निर्जीवागुक (Aseptic) उपक्रमों के द्वारा श्रासानी से किया जा सकता है। श्रायुर्वेद के प्रन्यों में विभिन्न रक्तलावों का वर्णन भिन्नं भिन्न प्रसंगों में किया मिलता है। एक स्थान पर संग्रहीत इस रूप का स्वतन्त्र श्रध्याय नहीं मिलता। चिकित्सा श्रयोग रक्तिपत्त सदश करनी होतो है। गर्भपात श्रीर गर्भसाव में कथित

श्राधार तथा प्रमाणसंचय—

उपचारों का भी उपयोग करना चाहिये।

( Midwifery by Tenteachers)

**--∞≎** 

#### एकादश अध्याय

## जरायु, श्रवरा तथा नाभिनाल के विकार

(Diseases & Abnormalities of Amnion Placenta & cord)

गर्भोदकातिल्लाद्धि (HydramniOS)—जैसा कि नाम से ही विदित है इस विकार में गर्भोदक (Liquor amnii) की मात्रा श्रविक हो जाती है। किस मात्रा को श्रविक या श्रत्यविक मानना चाहिये, यह वताना कठिन है; जब कि गर्भोदक की प्राकृत मात्रा १०-५० श्रोंस (२००-१५०० सी० सी०) तक हो सकती है। तथापि गर्भ की पूर्णावस्था में ५ पिण्ट से कम गर्भोदक का होना श्रतिनृद्धि नहीं कहलाता।

यह विकार अधिकतर गर्भावस्था के मध्य में पाई जाती है, आम तौर से एक वीजात्मक यमलों और विकृत गर्भों से यह अवस्था पाई जाती है। कारण अज्ञात है।

प्रकार, तीव्र—वहुत कम पाया जाता है। जल शोघता से इकट्ठा होता है। इसके द्वारा उत्तक अल्प आध्मान भी रोगी के जीवन के लिये खतरा पैदा कर सकता है। प्रधान लक्षण शोघता से बढ़ने वाला उदर श्रूल होता है। साथ ही तीव एवं सतत बनी रहने वाली छिदि (कै) भी रोगी में मिलती है। दवाव के कारण उत्पन्न लक्षणों में शासकृच्छू, उरःश्रूल और पादशोफ भी मिल सकता है।

जीर्ण यही प्रकार सामान्यतया मिलता है। इसमें गर्मोदक की वृद्धि शीप्रता से न होकर शनैः शनैः होती है। रोगी में तोत्र लक्षणों की उपस्थित नहीं मिलती। रोगी उदर के आयाम बढ़ने की तकलीफ बतलाता है और गर्म की गतियों का अविक अनुभव करता है। रोगी में आध्मान, मन्दापि, हद्दव ( Palpitation ) श्वासकुच्छू, ओष्ठों की नीलिमा भी मिलती है। पैर में शोफ या सिराकुटिलतायें भी मिल सकती है।

शारीरिक चिह्न (Physical signs)—उद्दर का आयाम साधारण की अपेक्षा अधिक बढ़ा मिलता है तथा गर्भाशय-हक्तम्ब अधिक केंचाई पर मिलता है। उदर की दीवाल पतली एवं औदिक पेशियाँ अन्तराल युक्त मिलती हैं। उदर कहा और हपर्शनाक्षम रहता है। गर्भ के अंगों का हपर्शन (Palpation) लया प्रतीति कठिन होतों है। गर्भ के अत्यन्त गति-शील होने से गर्भ-प्रत्याघात अत्यन्त क्यक मिलता है। तरंग प्रतीति (Fluctuation) को उपस्थित तथा गर्भासमों को भी विकृति मिलती है। गर्भ का हच्छान्द नहीं हपष्ट रहता है। माता की नाडी को गति तीत्र मिलती है। कई बार उदर को दीवाल का शोफ भी मिलता है और कभी कभी मूत्र में शुक्को की उपस्थिति मिलती है।

रोगविनिश्चय—वह गर्भ (Multiple pregnancy), बीजमिन्यका सद्द्वप्रन्थ (Ovarian cyst) तथा विकृत गर्भ (Hydatidi form mole) प्रमृति समान लक्षणों वाले गर्भों से विभेद करना आवश्यक है।

गर्भोदकातिवृद्धि का गर्भावस्था तथा प्रसव पर प्रभाव-गर्भ के श्राविक गतिशील होने के कारण गर्भ की विकृत उदय एवं श्रावतरणों की यहत सम्भवना रहती है। ५०% गर्भिणी में अपूर्णकाल प्रसव होते देखा गया है। जरायु के विदीर्ण होने की प्रवृत्ति श्राविक मिलती है, गाभिनाल का अंश श्राविकतर मिलता है। गर्भाशय की हीन-वलता के कारण प्रसवातर रक्तसाव की घटना भी पाई जाती है।

चिकित्सा—गर्भीदक की उत्पत्ति के नियन्त्रण तथा शोषण की कोई भी विधि झात नहीं है। जीर्ण स्वरूप की गर्भीदक वृद्धि में किसी अकार की चिकित्सा की श्रावश्यकता नहीं पड़ती; परन्तु यदि दवाव के कारण श्वासक्त च्छू श्रथवा हदय के उत्पर भार पदने के लक्षण होने लगें तो गर्भीदक की कुछ सात्रा निकालनी चाहिये। यदि 'क्ष' किरण परीक्षा से गर्भ जीवन योग्य हो श्रयवा श्रस्वाभाविक जान पढ़े तो जरायु के वेघन करके कृत्रिम प्रसव करा देना चाहिये।

'क्ष' किरण परीक्षा द्वारा यदि गर्भ स्वस्थ एवं श्रविकृत हो श्रौर जीवित रहने योग्य नहीं हो पाया हो; तो उदर की दीवाल से गर्भाशय का वेघन ( सुषुम्ना जल निकालने वाली सूची के द्वारा ) कर गर्भोदक का विस्नाव करना चाहिये। इस विधि के प्रयोगकाल में मूत्राशय को रवर की मूत्रनाड़ी संयोजन के द्वारा रिक कर लेना चाहिये, साथ ही श्रपरा का वेघन न हो तो इस वात का ध्यान रखना चाहिये। एक वार वेघकर ४ पिण्ट तक जल सुरक्षित भाव से निकाला जा सकता है। श्रावश्यकतानुसार गर्भकाल में पुनः इस शल्यकर्म को दुहराया जा सकता है।

गर्भोदक की कमी या गर्भोदक का भाव (Oligohydramnios)-. उपर्युक्त अवस्था की ठीक विपरीत दशा इसमें रहती है। गर्भोदक की अतीव कमी हो जाती है। यह विकार वहुत कम पाया जाता है तथा कारण अज्ञात है। अधिकतर ऐसी गर्भीस्थितियों में जिनमें गर्भस्थ शिशु के शुक्र असेक में छिद्र नहीं (Imperforate urethra) होता यह स्थिति मिलती है। इसमें वच्चे की त्वचा मोटी और सूखी हुई रहती है।

यदि गर्भोदक का पूर्णतया श्रभाव हो तो श्रन्तर्जरायु संश्लिष्ट हो जाती है। गर्भ का विकृत श्रवस्थिति होने से प्रसव में वाघा होती है। गर्भकोष परासंग (गर्भाशय की हीन वलता) बहुत मिलती है।

अपरा के दोष तथा विकार (Anomalies of placenta)

- 9. श्रायामगत विपर्यय—पूर्ण प्रगत्म श्रपरा सावारण रीति से व्यास में ८ ईच की श्रीर मोटाई में है से १६ ईच की होती है; परन्तु एक वीजात्मक यमल गर्भों में वह वहुत वहा भी हो सकता है।
- २. भार के विपर्यय—पूर्ण प्रगल्म श्रापरा श्रीसतन १६ पौण्ड भार में होती है। सामान्यतया यह बच्चे के पूरी तौल का है होता है। फिरक्नोपस्ट वालकों में इसकी तौल बढ़ जाती श्रीर गर्भ के भार है या है तक हो सकता है। श्रुक्लीमेह की उपस्थित में गर्भस्थ शिशु के सर्वोक्ष शोफ के परिमाण स्वरूप इसका भी भार बढ़ जाता है।

#### वनावट के विपर्यय—

- १. नामिनाल ठीक केन्द्र पर न लगकर इघर-उघर लगे तो उसे केन्द्र श्रष्टा अपरा (Batlledore placenta) कहते हैं।
- २. श्रपरा से कुछ दूरी पर नाभिनाल जरायु से सम्बद्ध रहता है, रक्तवाहिनियाँ इस सम्बद्ध स्थल से (Attachment) चल कर श्रपरा के किनारे तक श्राकर प्रविष्ट होती हैं इसे दूरस्था श्रपरा (Placenta velamentosa) कहते हैं।
  - ३. श्रपरा का एक मण्डल न होकर श्रमेक खण्डों में विभाजित हो सकती है। इस प्रकार द्विखण्डीय (Bipartite) श्रथवा त्रिखण्डीय (Tripartite) हो सकती है।
  - ४. कई वार प्रधान अपरा से कुछ दूरी पर जाकर दूसरा खण्ड निर्मित होता है इसे द्वीपीभूता अपरा ( Placenta succenturiata ) कहते हैं। कई वार एक से अधिक भी ऐसे द्वीप खण्ड इसमें मिल सकते हैं। ये सभी द्वीप प्रधान अपरा के साथ रक्तवाहिनियों द्वारा सम्बद्ध रहते हैं। इस विकार का बड़ा महत्त्व है। क्योंकि प्रधान अपरा के पतन के बाद भी ये गर्भाशय में अँटके रह सकते हैं। इसके परिणाम स्वरूप प्रसवोत्तर रक्तहाव, तीत्र मक्तवर्श्च ( After pains ) तथा संक्रमण हो सकता है। इसिवये अपरा की परीक्षा करते समय इसका भी शोध कर लेना चाहिये।
  - ं ५. एक ऐसी अवस्था भी होती है जिसमें अपरा के गर्भघराकला ( Decidua basalis ) तक ही सीमित नहीं रहती; चिल्क पूरे डिम्ब को ढकती रहती है। इस प्रकार चिहर्जरायु कोरक डिम्ब के चारों ओर की कियाशील होते हैं, जिससे अपरा का निर्माण विस्तृत फैला हुआ होता है। इसीलिये इसे विकीणी अपरा ( Placenta Diffusa ) कहते हैं। चालक के पोपण में बाधा नहीं होती है।
  - ६. कई बार अपरा गर्भाशय की दीवाल के साथ पूर्णतया संश्लिष्ट हो जाती है। यह एक प्रकार का वैकारिक रूप है। इस अवस्था में गर्भघराकला के धातुओं में और अपरा में कोई पार्थक्य ही नहीं रह जाता, सुपिर स्तर गायव हो जाता है। वहिर्जरायु के कोरक गर्भाशय की पेशियों को छेद कर उसमें घुस जाते हैं। इस माँति अपरा एवं गर्भाशय की दीवाल एक में मिलकर एक टोस पिण्ड रूप ले लेती हैं। इस प्रकार का वैकारिक संश्लेप बहुत कम प्रति २०००० प्रसर्वों में एक

के श्रमुपात से मिलता है। इस अकार की श्रपरा को श्रम्तर्निविष्टा श्रपरा (Placenta Increta) कहते हैं।

अन्तर्निविष्टा अपरा में रक्तसाव नहीं होता है क्योंकि इसमें अपरा के किसी अंश का विच्छेद होता ही नहीं। चिकित्सा में इसके दुकड़े—दुकड़े अलग-अलग करके निकाला जा सकता है; परन्तु यह खतरे से खाली नहीं है। अतएव इसकी चिकित्सा में सर्वोत्तम उपाय गर्भाशयच्छेदन ( Hysterectomy ) है।

७. कचित् अन्तर्जरायु के अपरा चोत्र पर सम्यक्तया चिपक जाने के वाद विहर्जरायु करोकों को संख्या वृद्धि अपरा के किनारों के चारों घ्योर होने लगती है। जिससे अपरा का भूणपृष्ठ केन्द्र में अवनत हो जाता (Depressed) है तथा उसके चारों घ्योर उभरा भाग दिखलाई पढ़ने लगता है। इस अवस्था को अपरा को प्राकारा (Placenta circumvattata) कहते हैं।

#### श्रपरा के रोग-

- 9. श्रपरा का स्वय—वहुत कम पाया जाता है। माता के क्षय पीहित होने से क्षय के कीटागु (श्रम्लसह दण्डागु) श्रपरा में मिल सकते हैं। कई बार गर्भ के शरीर में क्षय के कीटागुश्रों की उपस्थिति वनी रहने पर भी श्रपरा में कोई भी चिह नहीं मिलता।
- २. श्रपरा का फिरङ्ग-सामान्य श्रवरा से फिरङ्गोपस्ट शिशु की श्रवरा, भार में श्रिषक होती है; परन्तु श्रपरा की भार में श्रिषकता दूसरे कारणों से भी श्रा सकती है। श्रिशाचीक्षणात्मक छेदनों (Microscopic sections) में कई बार फिरङ्ग का प्रमाण मिल सकता है। फिरङ्गोपस्ट श्रपरा में बहिर्जरायु कोरक श्रपेक्षाकृत लम्बे होते हैं, संख्या में श्रिषक होते हैं श्रोर उनमें रक्तवाहिनियों का श्रभाव दिखलाई पदता है श्रतः धमनीशोथ (Endarteritis) मिल सकता है। परन्तु फिरङ्ग जीवागुश्रों की उपस्थित श्रासानी से नहीं मिल सकती।
- ३. श्रपरा का खटिकीभरण (Calcification)—श्रपरा के मातृ पृष्ठ पर गर्भस्थित के श्रन्तिम मासों में कुछ इस प्रकार के परिवर्त्तन मिलते हैं। पूरे श्रपराष्ट्रष्ठ पर छोटी-छोटी गांठे वन जाती हैं जो श्रपरा के बृद्धावस्था का चोतन करती हैं।
- ४. घ्रान्तः शाल्य (Infarcts)—कई वार रक्त के जमे हुए थक्के के इकड़े अपरा की रक्तवाहिनियों में प्रविष्ट होकर शल्यवत् कार्य करते हैं। उनके

द्वारा रक्तवाहिनियों के खोत रुद्ध हो जाते और अपचित हो जाते हैं। अधिकतर अपरा की अगल्भावस्था में ये मिलते हैं और गर्भस्थित के अन्तिम दिनों में पाये जाने के कारण अपरा की बुद्धावस्था की सूचना मात्र देते हैं। कई वार ये वैकारिक होकर गर्भ को पोषण में भी वाघा पहुँचा सकते हैं। ये अन्तःशल्य रंग में भूरे- श्वेत या लाल भी हो सकते हैं। अपरा के पीछे रक्तस्कन्दन होने पर या अपरा के घातुओं में रक्त के जमने पर (Retroplacental or Intraplacental clot के) अन्तःशल्य भयंकर होते हैं। इनका कुछ सम्बन्ध पूर्व-गर्भाचेप या गर्भाचेषक के साथ ज्ञात होता है क्योंकि इन अवस्थाओं में प्रचुर (Extensive) अन्तःशल्यता पाई जाती है।

५. श्रपरा की सद्वश्रन्थियाँ (Cysts)—छोटी वेर से लेकर मुर्गी के श्रण्डे के श्राकार तक की हो सकती है। इनका विहर्जरायु से उद्भव होता है। श्रान्थ की दीवाल श्रेतकला की वनी होती है उसके भीतर स्वच्छ रवेत तरल भरा रहता है, जो किचत रंजित होकर लाल भी हो सकता है। इनके कारण गर्भावस्था या प्रसव पर कोई भी श्रसर नहीं पढ़ता।

६. अर्बुद्—श्रमरा के श्रर्बुदों का होना विरते ही पाया जाता है। वहुत इस प्रकार की श्रर्बुद कही जाने वाली रचनायें वास्तव में श्रपरागत श्रम्तः शल्यतायें ही होती हैं। इन श्रर्बुदों का गर्भ के ऊपर कोई परिणाम तवतक नहीं होता जव तक कि ये श्रपरा के एक वड़े चेत्र को न घेर लें श्रोर श्रपरा के वड़े चेत्र को कार्य हीन न कर हैं।

कई प्रकार के सौम्य और घातक अर्घुदों का उल्लेख पुस्तकों में भिलता है। उदाहरणार्थ—श्लेष्मार्बुद (Myxoma) सोन्निकार्बुद, रक्तार्बुद (Angioma) मांसार्बुद (Sarcoma) तथा जरायु रक्तार्बुद (Chorio-Angioma)।

नाभिनाल की अस्वभाविकतायें—नाभिनाल की प्राकृतिक लम्बाई उतनी ही होती, जितनी गर्भशरीर की अर्थात २० इन्न (५० से. मी.)। इसमें विभिन्नता मिल सकती है। लम्बाई की अधिकता होने से उसमें अंश या गाँठों के होने की सम्भावना रहती है। यदि प्राकृत से बहुत छोटा हुआ तो उसके गर्भ के किसी अवयव में लपटाने की सम्भावना रहती है। इसके कारण प्रसव की द्वितीयावस्था में विलम्य, नाभिनाल का विदीर्ण होना, अपूर्णावस्था में ही अपरा का वियोजन,

नाभीशय का स्वान्तः प्रवेश (Inversion) सम्भव है। इस अवस्था में चिकित्सा के रूप में नाल को मुक्त करना यदि वालक को अीवा से लिपटा हो, या दो स्थानों को दवाकर नाभिनाल काट देना, या वालक प्रसव के शीप्रता से कराना प्रमृति उपचार किये जाते हैं। कई बार प्रीवा में लिपटा हुआ नाभिनाल अपरा के गर्भगत रक्तसंचार में वाधा पहुंचाकर गर्भाशय में ही गर्भ की मृत्यु तक करा सकता है।

माँछि—नाभिनाल में गांठे दो प्रकार की हो सकती हैं—वास्तविक तथा मिण्या। कई वार नाभिनाल में यत्र तत्र 'हार्टन की जेली' के वैठ जाने से उभार वन जाते हैं त्रीर उनका सादरय गाँठों से होता है। इस त्रवस्था की मिण्या गाँठ कहते हैं क्योंकि यहाँ पर अम मात्र ही रहतों हैं। वास्तव में नाल में गाठें नहीं पड़ी रहतों हैं।

वास्तिविक गा.ठे गर्भ की गितयों के कारण उत्पन्न होती हैं। यदि वच्चा दैवात गित करते हुए नालका रस्सी के फन्दे (Loop) के बीच से होकर निकत गया तो फन्दे में बाँच सी होकर गाँठ पढ़ जाती हैं। ये गाँठे कचित् इतनी कम कर बंबी मिल सकती हैं, जिससे रक्तप्रवाह में बाधा पहुँचकर उसका निरोध हो जाता है। सामान्यतया इन गाँठों से कोई भी हानि गर्भ को नहीं पहुंचती। परन्तु कभी कभी ऐसी घटना सम्भव हो जाती है जिससे रक्तप्रवाह का रोध हो जाता है तथा गर्भ का गर्भाशय को भीतर मृत्यु हो जाती है।

अस्वामाविक निवेश (Insertion)—अपरा के वर्णन के प्रसंगों में ही इसका वर्णन हो चुका है। कई वार नाल अपरा के किनारे पर लगता है। तथा कई वार जरायु में सिनविष्ट होता है। यहाँ रक्तवाहिनियों की शाखायें निकतः कर पुनः अपरा पृष्ठ तक पहुंचती है। पहली अवस्था को केन्द्रभष्ट निवेश तथा दूसरी को जरायु निवेश कहते हैं। इनका कोई निदान एवं चिकित्सा सम्बन्धी महत्व नहीं है और न ये गर्भ अथवा प्रसव में ही वाधक होते हैं।

श्राधार तथा प्रमाणसंचय---

( Midwifery by Tenteachers.)

### द्वादशं अध्याय

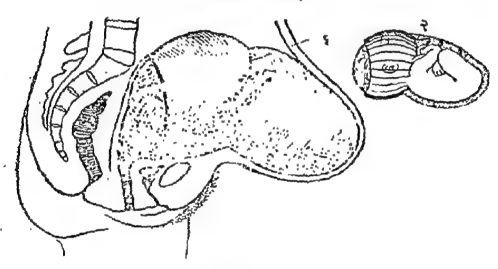
### जननाङ्गों के शत

Traumatic Lesions of the Genitaltract.

### गर्भाशय का विदीर्ण होना

गर्भाशय का विदार एक सांघातिक अवस्था है। ऐसी घटना आमतौर से असनकाल में घटती है, क्वचित् असन के पूर्व गर्मिस्थित के अन्तिम सप्ताहों में भी घट सकतो है।

#### गर्भाशय का विदार



#### चित्र ११२

#### १--२. आकुज्ञनवलय

हेतु-१. गर्भावस्था में उदर के ऊपर पढ़ा हुआ सीघा श्रभिधात गर्भाशय को विदीर्ण कर सकता है।

- २. निरुद्ध असन या सनावश्रसन ।
- ३. श्रन्तर्विवर्त्तन (Internal version)।
- ४. गर्भाशय का कमजोर व्रणवस्तु-पूर्व में गर्भाशय भेदन के प्रमन्तर वर्ण के पूरण होने के श्रमन्तर जो व्रणवस्तु (Sear) बनता है वह यदि कमजोर हुआ तो परवर्ती प्रसर्वों में गर्भाशय को विदीर्ण कर सकता है।

- भ. संश्लिष्ट अपरा का निर्हरण (Morbidly Adherent placenta)।
- ६. वहुगर्भघारणा के कारण गर्भाशयिक पेशियों की दुर्वलता ।
- ७. गर्भाशय श्रीचा का वलपूर्वक प्रसारित करना।
- ८. पीयूपप्रन्यिसत्व ( Pitutarine ) का श्रसम्यक् प्रयोग ।

चैक्तिकी—विदार दो प्रकार के हो सकते हैं (१) पूर्ण या श्रन्तः श्रीदर्श गुहागत (२) श्रपूर्ण या विहः श्रीदर्शकलागत । पक्षवन्यनिका में विदार का होना पूर्ण नहीं कहा जा सकता जवतक कि रक्त श्रीदर्शकला में न दिखलाई पड़े।

सवाधप्रसवों में विदार श्रघोगर्भाशय्या के पतले एवं श्रत्यन्त तने हुए भाग में होता है, इसिलये इसी भाग तक सीमित रहता है, परन्तु कभी ऊपर या नीचे की श्रोर भी फैला मिलता है। माता की उदर की शिथिलता में ('पेंडुलसवेली' की स्थित में ) विदार गर्भाशय की पीछे वाली दीवाल में तथा गर्भाशयगत गर्भ की तिर्थक श्रासनों में पार्श्व की दीवाल में होता है। सवाध प्रसवों में गर्भाशय का प्रत्याक्षंचन एवं श्रघोगर्भशय्या (Lower segment) का श्रत्यन्त पतला होना विदारकारक होता है।

सवाय प्रसर्वों में श्रीधक विलम्ब होने से गर्भाश्य स्वयमेव विदीर्ण हो जाता है, कई बार प्रसव में यान्त्रिक सहाय्य लेने के कारण जैसे प्रोवा को जबर्दस्ती फैलाने, विवर्तन, सन्दंश के प्रयोग श्रयवा शिरोभेदन करते हुए भी विदीर्ण हो जाता है। यदि विदार पूर्ण हुआ तो गर्भ श्रपरा के साथ श्रौदर्यागुहा (Peritoneum) में निकल श्राता है; परन्तु यदि विदार श्रपूर्ण रहा श्रौर उदय लेने वाला भाग श्रोणि में स्थिर हो चुका हो तो गर्भ का शोड़ा सा हिस्सा बाहर निकल पाता है।

लद्मण तथा चिह्न-

राभाविस्था में-निदान कठिन होता है जब तक कि उदर को खोलकर न देखें। प्रसवावस्था में--

- १. उदर के श्रवोभाग में तीव शूल।
- २. विदार के तत्काल वाद मर्माभिघात के लक्षण-ललाट पर शीत स्वेद, चेहरा विवर्ण एवं सुन हो जाता है। नाडोक्षोण एवं तीव्रगतिक हो जाती है। कई वार इतने गम्भीर लक्षण नहीं भी मिखते।

र. रक्तसाव—यदि शिशु आंशिक रूप में गर्भाशय के वाहर निकला हो तो गर्भाशय का आकुंवन रक्तसाव को वन्द कर देता है। गर्भाशय संकुचित होकर शिशु के शरीर पर चिपक जाता है। अपूर्ण विदार में लक्षण हल्के मिलते हैं और रक्तसाव विदीर्ण चेत्र के रक्ताधिक्य (Vascularity) के अनुसार न्यून या अल्प हो सकता है।

गर्भाशय विदार की स्थिति में वाह्य रक्तसाव बहुत कम होता है-यदि रक्तसाव हुआ भी तो वह औद्रयी गुहा में होता है।

४. उदर की परीक्षा करने पर ( यदि गर्म पूर्णरूपेण श्रीदर्घ्या गुहा में चला गया हो ) तो छोटे श्रीर कठिन गर्भाशय के पार्श्व में एक पिण्ड का श्रम्भव होता है। योनिपरीक्षा से उदय लेने वाले भाग की श्रमुपस्थित रहती है; परन्तु यदि उदय लेने वाला भाग पूर्णरूपेण श्रोणि में स्थिर हो चुका हो श्रीर उसके वाद विदार हुश्रा हो तो उसकी उपस्थित भी मिल सकती है।

भं कई बार विदार का ज्ञान, तृतीयावस्था में सतत रक्तलाव की उपस्थिति में योनिपरीक्षा करते हुए होता है। गर्भाशय में हाथ डालकर श्रपरा का निर्हरण करते समय यह जान पबता है कि गर्भाशय विदीर्ण है श्रीर श्रपरा श्रीदर्घ्या गुहा में वाहर निकल गई है। श्रतः प्रसव की तृतीयावस्था में दहमाव से प्रत्याकुंचित गर्भाशय में यदि सतत रक्तलाव होता चले तो विदार की सम्भावना रहती है।

शुभाश्रभ—गर्भाशय के विदार माता के लिये वहे घातक होते हैं। इससे लगभग ५०% माताश्रों को मृत्यु हो जाती है। श्रपूर्ण की श्रपेक्षा पूर्ण विदार श्राधिक भयंकर होता है। शिशुश्रों के पक्ष में भी यह श्रवस्था हानिष्रद प्रमाणित हुई है क्योंकि लगभग ५०% वर्चों की मृत्यु हो जाती है।

रक्त का श्रन्तर्भरण, शुल्ववर्ग की श्रोपिघर्यों के प्रयोग तथा 'पेनीसीलीन' प्रमृति जीवायुनाशक योगों के उपयोग से माता की मृत्यु वहुत कुछ बचाई जा सकती है।

### चिकित्सा-प्रतिवन्धक उपचार-

- १. विषम श्रनुपात का यदि प्रारम्भ में निदान हो सके तो उसका पहले सम्यक् उपचार से ठीक करना।
- २. तिर्यक्गत गर्भासनों में विवर्तन न करे, विल्क गर्भ की प्रीवा का छेदन करके निकाले ।

३३ प्र० वि०

३ यदि वच्चा जलशीर्ष (Hydrocephalus) हो तो शिरोवेषन से उसकी चिकित्सा करे।

४. यदि पूर्व गर्भिस्थिति में उदरिवपाटन या गर्भाशयभेदन के द्वारा गर्भ निर्हरण का वृत्त मिले तो उसे किसी चिकित्सालय में प्रविष्ट करे जहाँ पर सभी प्रकार की सुविधायें उपलब्ध हों।

विदार हो जाने पर चिकित्सा—

- १. किसी भी प्रकार का वृहत् श्रीदिश्व शल्यकर्म करने के पूर्व रोगी की साधारण दशा को रक्त के श्रन्तर्भरण, उच्णोपचार श्रीर मार्फिया देकर ठीक कर लेना उचित है।
- २. उन रोगियों में जिनके गर्भ आंशिक रूप से या पूर्णतया श्रौदय्या ग्रहा (Peritoneal cavity) में बले गये ही उदर-विपादन के द्वारा चिकित्सा करनी चाहिये।
- ३. उन रोगियों में जिनमें वच्चे के जन्म के अनन्तर विदार का निदान हुआ हो और यदि अपरा औदय्यों गुहा में हो तो उसे कर्षण के द्वारा ( नाभनात को नीचे खींचते हुए गर्भाशय की दरार से ) नहीं निकालना चाहिये क्योंकि उससे दरार के अधिक वड़ने तथा रक्तसाव के अधिक होने का भय रहता है। अतए अपरा पातन के लिये उदर-विपाटन करना ही अयस्कर है। अपरा को निकाल कर दरार का सीवन कर देना चाहिये। यदि सीवन सम्भव न हो तो गर्भाशयछेदन ( Hysterectomy ) करना उचित है।

४. पक्षवन्यनिका ( Broad ligament ) का निदान असव के बाद ही सम्भव होता है। छिद्र से अंगुलि डालकर यह स्थिर किया जा सकता है। विदार पक्षवन्यनिका तक ही सीमित है। इस दशा में रक्तस्राव को रोकने के लिये पक्ष- वन्यनिका के गर्त का वर्ति के द्वारा पूरण कर देना चाहिये।

५. यदि योनि के पश्चात कोण का विदार हो श्रौर श्रान्त्र का कुछ भाग उसमें वाहर श्राता दिखलाई पड़े तो उसे ऊपर उठाकर 'डोगला' के कोष में ले जाकर विदार का सीवन कर देना चाहिये।

६. उदर के खोलने के बाद गर्भाशय के विदार की विकित्सा—यदि गर्भाशय का विदार सीवन के योग्य न हो तो गर्भाशय छेदन नामक शल्यकर्म ( Hysterectomy ) करना चाहिये। सीवन के योग्य जान पड़े तो श्रवान्तर सीवनों है

गर्भाशय की पेशियों की पूरी मोटाई में सीना चाहिये और गाँठ लगानी चाहिये। श्रीदर्या कला का सीवन महीन श्रान्त्रसूत्रों ( Catgut ) से श्रीवच्छेद विधि से करनी चाहिये। यदि मूत्राशय भी दरार युक्त हो तो दो स्तरों में सीना चाहिये साथ ही मूत्रनाडी का भी संयोजन करना चाहिये। यदि संक्रमण का भय हो तो श्रुल्वा तथा 'पेनिसिलीन' भी देते रहना चाहिये।

गर्भाशय का तोझ स्वान्तःप्रवेश (Acute inversion)—प्रसव काल में ही ऐसी घटना होती है। इसके गर्भाशय आंशिकरूप से या पूर्णतया अपने गर्त में प्रविष्ट हो जाता है। इसकी तीन अवस्थायें देखने को मिलती है, (क) गर्भा-शय स्कन्ध गर्भाशयगुहा में निकला रहता है, परन्तु प्रीवा से बाहर लटकता नहीं दिखलाई पदता। (ख) जब स्कन्ध प्रीवा से बाहर लटकता दिखलाई (Protuding) पदता है। (ग) जब कि अन्तःप्रविष्ट गात्र गर्भाशय मुख से पूर्णतया दिखलाई पड़े। इनमें दितीय और तृतीय (ख. ग.) दशाओं में गर्भाशय स्कन्ध के नीचे की ओर अंश होकर गात्र से बाहर पढ़ जाता है। स्वान्तः प्रवेश अपरा के विच्छेद के पूर्व या पश्चात् भी हो सकता है।

हेतु—प्रसव को तृतीयावस्था का श्रासम्यक् उपक्रम प्रधान रूप से इस विकार का उत्पादक है। निर्वल गर्भाशय (Inert uterus) के स्कन्ध का पीडन या श्राप्त को निकालते हुए नाल का श्राधोकर्पण इन दो कारणों से गर्भाशय का श्रान्त-प्रवेश होता है। इसके श्रातिरिक्त ऐसा कई वार स्वयमेव भी हो जाता है। जैसे—यदि गर्भाशय का श्राप्त होता हो तो गर्भाशय के श्राकुखनों के साथ गर्भाशय के श्रातिरिक्त भाग के श्राकुंचित होने पर श्राप्त का शिथिल दोत्र नीचे को दवाकर इसी स्थित (श्रान्त:प्रवेश) को उत्पन्न कर देता है।

ः लत्तण तथा चिह्न—मर्गाभियात या मर्महत (Shock), रक्तसाव श्रीर भग के समीप में सूजन ये तीनों लक्षण उपस्थित मिलते हैं। कई वार श्रूल (Pain) भी होते मिलता है। मर्महत के लक्षण बढ़े तीत्र हप में मिलते हैं। कई वार लक्षण इतने मृदु होते हैं कि रोगी को चिकित्सक की सलाह तक लेने की जहरत नहीं रहती। जब गर्भाशय का सम्त्ररण होने लगता है तब जीर्ण श्रन्तः- श्रवेश की श्रवस्था में रुग्णा चिकित्सा के निमित्त श्राती है।

रोग का निदान सरल है। यदि गर्भाशय का गात्र स्वस्थान पर न श्रानुभव किया जा सके, साथ ही प्रीवा से वाहर निकलता हुआ गोल पिण्ड दिखलाई पड़े तो रोग का विनिध्य कर सकते हैं। शुभाशुभ तीव स्वान्तः प्रवेश की स्थित में । ४०% से ऊपर मृत्यु का प्रमाण पाया जाता है। मृत्यु का कारण मर्माभिघात तथा ' प्रत्यविक रक्तस्यव का होना है।

चिकित्सा-स्थानास्थापन या स्थानानयन (Replacement)—गर्भाशय के स्वान्तः प्रवेश का निदान होते ही तत्काल उसको ( अन्दर घुसे हुए भागं को ऊपर उठाकर ) स्वाभाविक स्थिति में लाने का प्रयास करना चाहिये। अन्यया देर होने से अन्तः प्रविष्ट भाग अधिकाधिक शोथयुक्त होता चलता है जिससे उसका स्थानानयन वाद में कठिन हो जाता है। दूसरी वात यह भी है कि स्थानानयन होने के साथ ही गर्भाभिधात के लक्षण तथा रक्तस्राव दोनों ही वन्द हो जाते हैं।

### स्थानानयन विधि—

9. जैसे ही निदान हो रोगी को है ग्रेन 'मार्फिया' का सूचीवेध करना चाहिये। रोगी को सम्मोहित (Anaesthetized) करके उसके भग, योनि एवं अन्तः- प्रविष्ट पिण्ड को 'डेशल' के घोल से स्वच्छ करके यदि अपरा न निकली हो तो उसको निकाल दे। गर्भाशय को पकड़ कर उसे पीछे की ओर उठाते हुए स्वामान्विक स्थिति में ले आने का अयत्न करे। जो भाग सबसे आखिर में धुसा हो उसको सबसे पहले उठावे और स्कन्घ को सबके अन्त में यथास्थान लावे। इस उत्कर्षण को किया के पूरे काल तक उदर के ऊपर दूसरे हाथ का दवाव देता रहे।

दूसरी विधि योनि के श्रन्तर्गत द्रव पहुंचा कर उसके द्वाव से ठीक करने की है। इसके लिये 'हिगिन्सन' की वस्ति (पिचकारी) व्यवहृत होती है। इसमें वस्ति के द्वारा 'डेशल' का द्रव योनिमार्ग से गर्भाशय में भर दिया जाता है तथा हाथ से योनि के छिद्र को वन्द करके योनि का श्रन्तर्भार वढ़ाया जाता है। इस किया से गर्भाशय स्वस्थान पर स्थित हो जाता है।

रक्तस्राच का निरोध—जब स्थानानयन पूर्ण हो जाय तव रक्तस्राव की वन्द करने का प्रयत्न करना चाहिये। इसके लिये 'पिटोसिन' तथा 'एरगोमेट्रीन' का प्रयोग पेशी द्वारा करना चाहिये। ये श्रोषिषयाँ रक्तस्राव को रोकने के साथ ही साथ पेशी का वल भी वढ़ा देती है जिससे श्रान्तः प्रवेश की प्रनक्तपत्ति की सम्भावना भी जाती रहती है।

यदि श्रीवा के स्तम्भ ( Spasm ) तथा गर्भाशय स्वःन्घ के सूजन की वजह से

पूर्ण यथास्थान स्थापन न हो सके श्रीर रक्तझात्र चालू रहे तो योनि का वर्ति द्वारा पूरण करके रक्तझावी चेत्र का पीडन करके रक्तझाव को वन्द करे।

स्थानानयन की ग्रन्य विधियाँ—यदि प्रसव के कुछ दिनों के वाद इस विकार का विनिध्य हो तो रोगी को सम्मोहित करके (क्वोरोफार्म के द्वारा) गर्भाशयगत श्रन्तःप्रविष्ट भाग का यथास्थान स्थापन करे।

उपर्युक्तविधि से सफलता न मिलने पर पूर्ण संवरणकाल (Involution) तक प्रतिक्षा करे और गर्भाशय स्कन्ध पर सतत भार बनाये रखने के लिये 'एवलिङ्ग' का यथास्थान स्थापक (Repositor) का व्यवहार करे।

जननपथ (Genital canal) के चत (Laceration)

श्रीवा का विदार—प्रीवा का क्षत एक श्राम घटना है; परन्तु इसका कोई महत्त्व नहीं दिया जाता क्योंकि इसके द्वारा तत्काल कोई उप लक्षण नहीं प्रकट होते हैं।

ग्रीबा का विस्तृत विदार शीघ्र प्रसव (Precipitatel abour) में, श्रयवा ग्रीवा के श्रप्ण विकास की श्रवस्था में वलपूर्वक कर्षण करते हुए, श्रयवा संदंश के द्वारा प्रसव करते हुए श्रथवा प्रावा में प्रणवस्तु के पहले से ही उपस्थिति रहने के कारण वल पढ़ने से होता है। प्रोवा के विस्तृत विदार की दशा में प्रसव की तृतीयावस्था में श्रौर उसके वाद भी तीव रक्तस्राव होता है श्रौर यह रक्तस्राव तक वालू रहता है, जब तक कि विदार की सीवन न कर दी जाय।

इसके लिये रोगी की निःसंज्ञकर लेना चाहिये। सुविरसंदंश (Sponge Forceps) से प्रीवा के पूर्व एवं पश्चिम ब्रोफ्ठों को पकड़ कर नीचे की श्रोर खींच ले ब्राना चाहिये। प्रीवा की पूरी मोर्टाई में सीवन लगाना चाहिये। ये सीवन ब्रावन्तर (Interupted) होने चाहिये। सबसे पहले ऊपर का सीवन देना चाहिये। फिर सीवनों की गाँठ देकर रक्तस्राव को वन्द किया जा सकता है।

मूलाधार तथा योनि का विदारण—सौम्य प्रकार के क्षत में दरार मूलाघार पीठ के पूर्वभाग और योनि की पश्चिम दीवाल में वनती है। परनतु यदि भगोष्ठ प्रथक् प्रथक् न हो तो किसी प्रकार की व्यप्रता की श्रावश्यकता नहीं रहती है।

ड्र प्रकार—दूसरी कोटि में विदार मूलाघार वहिर्गुदसंकोचनी (Ext. Sphinetre) तक पहुंच जाता है साथ ही योनि में भी उसी प्रकार का विदार होता है। यह भी संभव है कि मूलाधार में विना किसी प्रकार की दरार पड़े, योनि की

दीवाल में दीर्घ विदार हो जाय। इसलिये हमेशा योनि की दीवालों की बाँच कर लेकी चाहिये।

## सौम्य तथा उग्न प्रकार के विदारों की चिकित्सा

( Ist & 2st degree of tears )

तत्काल सीवन ही एकमात्र उपाय है क्यों कि सीवन न करने से वह दरार एक प्रकार से जीवाणुवर्डन का माध्यम वन जाती है और स्तिकाकाल में विभिन्न बीवाणुओं का उपसर्ग पहुंचा कर स्तिका के लिये घातक सिद्ध होती है। सबसे पूर्व योनिगत विदारों की सीवन करनी चाहिये। यह सीवन आन्त्र सूर्ती है अवान्तरिविध से करनी चाहिये। उसके पद्मात् मूलाधार के विदारों का 'सिटकवर्ष गर्ट' या 'केंट गर' के मोटे सूर्तों से सीवन उसी विधि से करनी चाहिये। इन दोनों सीवनों के टाँके अपरा के निकलने के पूर्व हो लग जाने चाहिये और धमनी स्वस्तिकों उन्हें पक्ष कर रख लेना चाहिये। जब तृतीयावस्था समाप्त हो जाने तब गाँठों को लगा देना चाहिये। अपराजन्म के पूर्व टाँकों में गाँउ नहीं लगावे।

स्थानिक संज्ञाहरण—( नेवोकेन २% ) के द्वारा यथाविधि सीवन तगाने की भी विधि प्रचलित है।

पूर्णविदार की चिकित्सा—यह विदार की एक तीसरी कोटि ( 3rd degree of tear ) है। इसमें विदार वड़ा लम्बा होता है। इसमें मूलाघार का विदार नीचे की और बढ़कर गुदसंकोचनी को भी विदीर्ण कर देता है और मलाशय के एक दो इब ऊपर तक पहुंच जाता है। इसको मूलाघार पीठ का पूर्ण विदार कहते हैं।

भली प्रकार से सीवन के लिये पूर्ण प्रकाश की आवश्यकता पहती है। यदि विदार रात्रि में हो तो बलिक उसका सीवन दूसरे दिन दिन में करना नाहिये, उत्तम प्रकाश के साथ ही दक्ष सहायकों को भी आवश्यकता पड़ती है। अपरा के जन्म के लिये प्रतीक्षा करनी नाहिये। जब अपरा निकल जावे, तब सीवनकर्म में चिकित्सक को प्रवृत्त होना नाहिये।

रोगी को बत्तानासन में जानु और कर्पूर को संकुचित कर अलाने (Lethotomy Position)। उसकी निःसंज्ञ करले। स्थानिक शुद्धि के लिये जीवाणुष्ट्र वोल को पिनु से सफाई कर ले। युदा की शलेक्सलकला की सीवन सर्वप्रथम (Chromic catgut & Atraumatic needle से) करे। सूत्रों को

पेशी की दीवालों से निकास कर सीवन कर श्रीर गाठें मूलाधार के ऊपर दे। फिर गुद संकोचनी के विदीर्ण भागों के संयोजन (Medium chromic catgut) में भी दो टाँके लगावे। फिर मूलाधार श्रीर योनि का सीवन करके शक्षकर्म को समाप्त करे।

पद्धात् कर्म—रोगो को 'फाउलर' के श्रासन पर रखे। ताकि सृतिका साव से अण सुरक्षित रह सके। मूलाधार पीठ को वीच-बीच में जीवाणुनाशक घोल में डुवोचे हुए पिचु से सुलाते रहना चाहिये—चिशेषतः मल एवं मूत्रत्याग के श्रनन्तर। विस्त देना निषिद्ध माना गया है। स्थानिक श्रवचूर्णन 'पेनीसिलीन' या 'सल्फाथा योजोल' के चूर्णों का करना चाहिये। प्रथम एवं द्वितीय कोटि के विदारों में ४८ घण्टे के वाद रेचक देकर कोष्ठ—शुद्धि कर लेना चाहिये। तृतीय कोटि के विदारों में एक सप्ताह तक रेचन नहीं देना चाहिये। रोगी को तीसरे दिन वहे चम्मच से १ चम्मच दिन में तीन वार करके 'लिकिड पैराफीन' दे। छठवें दिन 'केल्करा सैगे रेडा' द्रव पीने को दे (१ ड्राम की मात्रा में )। सातवें दिन जब ऐसा ज्ञात हो था रोगी को वेग का श्रनुभव हो तो गुदा में ४ श्रोंस की मात्रा में जैतून का तेल पिचकारी द्वारा भर देना चाहिये। इससे स्यूत संकोचनी (Subured) पेशो के ऊपर वल नहीं पढ़ने पाता। वारहवें दिन के पूर्व श्रास्थापनवस्ति (Enema) नहीं देना चाहिये।

भगन्दर या नाडीझण (Fistulae)—इनका उद्भव विलम्बित प्रसर्वे में उदय लेने वाले भाग विशेषतः शीर्ष के पीडन तथा यांत्रिक प्रसव कराते समय साक्षात् श्राभिषात श्रादि से होता है।

इनके चार प्रकार मिल सकते हैं १. वस्ति—मीवा भगंदर ( Vesico-cervical ), २. वस्ति—योनिभगंदर ( Vesicovaginal ), ३. प्रसेक—योनिभगंदर ( Uretho-vaginal ) ४. गुद्द—यंनिभगंदर ( Recto vaginal fistula )

स्तत्त्रण—मूत्र श्रीर मल का त्याग योनि के मार्ग से होने लगता है। चिकित्सा—वच्चे के जन्म के चार मास के वाद शल्यकर्म से चिकित्सा करके ठीक करना चाहिये।

योनि श्रोर भग का रक्तगुलम—यह गर्भ तथा प्रसवकाल का एक महत्त्व. का उपद्रव है श्रोर बहुत कम पाया जाता है। श्रान्तर्गत भार की बृद्धि एवं तनाव के कारण विदीर्ण हुए सिरा कुटिलतायों ( Varicose ) से इनकी उत्पत्ति होती है। संदंश से प्रसव कराते समय तथा द्वितीयावस्था में गर्भाशयान्तःपीडन के कारण कुटिल सिरायें विदीर्ण हो जाती हैं, यद्यपि सिरा प्रति-पीडन ( Counter pressure ) से तत्काल रक्तहाव नहीं होता किन्तु वच्चे के जन्म के कई घण्टों के वाद रक्तहाव हो सकता है। इसमें रोगी केवल पीड़ा का श्रानुभव करता है।

यह रक्तगुल्म भग के किसी एक पार्श्व स्पर्शनाक्षम, फूले हुए शोथ के हप में मिलता है। श्रामतीर से इसमें नीचे की श्रोर फैलने की प्रवृति होती है क्वित् ऊपर की श्रोर जाने से योनि के पार्श्व में भी सूजन मिल सकती है।

परिणाम—अन्ततोगत्वा इसका शोषण हो जाता है। क्वचित् विकारी जीवा-गुष्प्रों (प्योत्पादक) से उपछष्ट होकर विद्विध का रूप ले लेता है।

चिकित्सा—यदि सिरा वाहर से विदीर्ण हुई हो तो सीवन एवं वन्धन के द्वारा रक्तसाव का निरोध कर लेना चाहिये।

यदि शोथ का तनाव बहुत हो तो भेदन करना चाहिये। यदि विदीर्ण सिरा दिखलाई पड़े तो सीवन एवं बन्धन से उसका मुख रुद्ध कर देना चाहिये। उसके बाद दवाव डालने के लिये बन्धन कर देना चाहिये (Dressing and Bandage)।

यदि गुल्म में पूर्योत्पत्ति हो जाय तो उसका भेदन (भग के जितना समीप हो सके) करके शोधन-रोपण करना चाहिये।

श्रीणिगत रक्तगुरम—कभी-कभी यह गुरुम गुदोक्तंसिनीपेशी (Levtores ani) के किंचित ऊपर या नीचे वनता है। वहाँ से फैलकर पक्षवन्यनिका के श्राघार तक पहुंच जाता है श्रीर गर्भाशय एवं मूत्राशय के मध्य में श्रयवा मलाशय के पार्श्व प्रतीत होने लगता है। इसमें भी किसी सिरा की दीवाल पीडन के कारण निर्जीव होकर (Pressure necrosis) फटती है श्रीर रक्तगुरुम की उत्पत्ति हो जाती है। इस प्रकार घटना प्रसव के पूर्व में, मध्य में या श्रन्त में भी हो सकती है। ऐसे रक्तगुरुम वहिः श्रीदार्यागुहागत गर्भाशय के विदार (Extra peritoneal rupture) में भी मिल सकते हैं। इनमें रक्तहान प्रसव के बाद होता है। इसलिये इनका ज्ञान प्रसव के कुछ घंटों बाद से लेकर कुछ दिनों वाद तक होता है। हाथ द्वारा परीक्षा करने से गुदोक्तंसिनी पेशियों के ऊपर इनकी उपस्थित मिलती है।

परिणाम—१. या तो पूर्णतया शोषण हो जाता है अथवा २. पूर्योत्पत्ति होकर विद्रधि का रूप ले लेते हैं। ३. जीकाणुमयता (Septicaemia) होने से रोगी की स्थिति भयंकर हो जाती है।

चिकित्सा—पक्षवन्धनिका में स्थित रक्तगुल्म का भेदन नहीं करना चाहिये। विद्विष का रूप धारण कर लोने पर भेदन आवश्यक हो जाता है। इस अवस्था में भेदन योनि की दीवाल में करे और पूर्य के शोधन के लिये लम्बी रवर की निलका भीतर में ( Large drainage tube ) अविष्ठ कर पूर्वनिर्हरण की व्यवस्था करनी चाहिये।

चरक ने 'कणिका' नामक एक विशेष विकृति का वर्णन किया है। उनके अनुसार प्रसवाबस्था में अकाल में प्रवाहण करने से गर्भ के द्वारा कद हुई वायु- श्लेष्मा और रक्त से मिलकर 'कणिका' का उत्पन्न कर देता है। सम्भवतः यह आधुनिक 'हीमैंटोमा' का वर्णन हो।

#### श्रावार तथा प्रमाणसंवय—

श्रंकाले वाहमानाया गर्भेण पिहितोऽनिलः। कर्णिकां जनयेद्योनौ रलेष्मरक्तेन मूर्चिछतः। ( च. चि. ३० ) ( Midwifery By Tenteachers )

٩

## . त्रयोदश अध्याय

# शक्ति के दोष या विहाप्रेस्क शक्तियों की अस्वाभाविकता

(Abnormalities of the Expulsive Forces)

गर्भाशय की पेशियों में दो प्रकार की श्रस्वभाविकता श्रा सकती है या तो वे श्रिधिक कियाशील (संकोचनशील ) हो जायँ तो या हीन किया (संकोच) वाली हो जायँ।

जब गर्भाशय की पेशियों के संकोचन प्रसन के प्रारम्भ से हीनवल का होने लगता है तो उसी स्थित को गर्भकोष का प्राथमिक परासंग (Primary uterine Inertia) कहते हैं। इस परासंग का एक दूसरा प्रकार होता है जिसको श्रीपहिनक (Secondary Inertia) कहते हैं।

## गर्भकोष का प्राथमिक परासंग-हेतु-

(क) भीति ( Nervous )—यह खासकर द्यविक वय में प्रथम गर्भ घारण करने वाली श्रियों में तथा वातिक प्रकृति की गर्भिणियों में होता है। गर्भिणी परिचर्या के काल में चिकित्सक या परिचारक का यह भी कर्त्तव्य है कि उसके भीति को दूर करें एवं उसके मानसिक स्थिति को ठीक रखने की चेष्टा करें।

(ख) प्राकृतिक उत्तेजनाश्रों की कमी—गर्भाशय संकोच के लिये स्वाभाविक उत्तेजनाश्रों का श्रभाव भी गर्भकोष परासंग कारक होता है। ऐसी स्थिति निम्न कारणों की उपस्थिति में पैदा हो सकती हैं—

9. श्रघोगर्भशय्या से जरायु का विकृत संश्लेप (Abnormal Adhesion) जिससे वारिपुटक (Bag of wter) का निर्माण ठीक नहीं हो पाता।

२. पश्चिम श्रनुशीर्पाधनों में शीर्ष का श्रोणिकण्ठ ( Brim ) से ऊपर स्थिर होना । जिससे वेदनायें कमजोर एवं विरत्त हो जाती हैं ।

३. संकुचितश्रोणि। ४. गर्भाशय की तिर्यक्स्थिति।

(ग) गर्भाशय का श्राध्मान तनावयुक्त होना—ऐसी स्थित यमलगर्भ तथा गर्भोदकातिवृद्धि में होती है। (घ) मलाशय एवं मूत्राशय की पूर्णता के कारण भी ऐसा होता है।

(ङ) श्रितशीय रोगांको विश्रामावस्था यालेटी हुई स्थित (Recumbaent) position) में श्रा जाने से भी गर्भाशय को श्रावश्यक उत्तेजना नहीं मिलती श्रीर इस कारण भी परासंग होता है।

(च) गर्भाशय के पेशियों की स्वामाविक कमजोरी—ऐसा प्रायः उन स्त्रियों में होता है जिनमें सन्तानोत्पत्ति अधिक हुई हो या पूर्व में किसी रोग की विद्यमानता रही हो अथवा सौत्रिक तन्तुओं की गर्भाशय में अधिकता हो अथवा सौत्रिकार्बुद की उपस्थित हो। इन कारणों से गर्भाशय के आकुंचन कमजोर हो जाते हैं फलतः गर्भाशय गर्भ को वाहर नहीं निकाल पाता।

(छ) उचितकाल के पूर्व प्रसव — ऐसी ख्रवस्था में गर्भाशय के जपर ख्रन्तः स्रावों ( Harmones ) का प्रभाव नहीं पड़ता जिससे ख्राकुंचनों में वाधा पड़ती है।

(ज) चुर्णातु ( Calcium ) की कमी—इसके कारण भी परासंग में सहायता मिलती है। इसके अतिरिक्त प्रसवप्राक् रक्त हाव, राज्यहमा प्रश्ति दीर्घ कालीन रोगी की स्थिति में भी गर्भकोष परासंग की स्थिति उत्पन्न हो सकती है।

लक्त नगर्भाशय के अपर हाथ रखने से श्राकुंचनों का श्रमुभव नहीं होता, यदि होता भी है तो एक देशीय संकोचन का। वेदना का श्रभाव रहता है।

साध्यासाध्यता—जब तक जरायु नहीं फटी है तब तक विशेष हानि की श्राशंका नहीं रहती है। जरायु के विदीर्ण होने के बाद गर्भ के ऊपर श्रिषक काल तक दवाब पढ़ने के कारण गर्भ की मृत्यु की संभावना रहती है। प्रसव परिचर्या करने में रोग विनिश्चय का बढ़ा महत्त्व है क्यों कि समयोचित उपचार न किया जाय तो विलम्ब होने से गर्भ की मृत्यु हो जाती है श्रीर समय के पूर्व किसी प्रकार का हस्तकोप करने से उपसर्ग का भय रहता है। इसिलये सोच-विचार कर रोग का पूर्ण निर्णय करके नियमानुकूल उपचार करने से रोगी को लाम पहुंचने की श्राशा रहती है।

चिकित्सा—यदि चिकित्सक गर्भासन, गर्भावतरण तथा गर्भ के श्राकार को ठीक समक्त रहा हो तो रोगी छोर उसके सम्वन्धियों को सान्त्वना देते हुए

उपचार शुरू कर दे।

प्रथमावस्था में—(१) सर्वप्रथम मूत्राशय और मलाशय को खाली कर दे।
(२) गर्भाशय की तिर्यक् स्थित हो तो उसकी छुधार दे। (३) रोगी को विस्तर पर लेटा कर प्रचुर मात्रा में सदव आहार 'ग्लुकोज' का शर्वत प्रभृति दे। (४) रोगी 'क्षोरलहाइड्रेट' श्रीर 'ब्रोमाइड्स' (प्रत्येक की ३० भ्रेन को मात्रा में ) देकर उसका रामन करे साथ ही आधस्त कर दे कि कोई बढ़ा विकार नहीं है। शामक श्रोपिधयों में 'नेम्बुटाल' (३ भ्रेन), 'सोडियम एमीटाल' (६ भ्रेन) भी दे सकते हैं। इन विधियों से उपचार करते हुए यदि श्रीचा का पूर्ण विकास हो जाय तो प्रसव स्वयमेव हो जाता है। (५) इसमें यान्त्रिक प्रसव श्रयचा भीवा का वल र्व्य विकास हो सकता है। इसिलये नहीं करना चाहिये। श्रलवत्ते उदरविपाटन करके गर्भाशयमेदन की यदि श्रनुकृतता हो तो उत्तम है। (६) इस काल में 'पिट्यूट्रीन' या 'एरगाट' के प्रयोग भी श्रिनयमित आइज्जन पैदा करते हैं। श्रतः इनका भी प्रयोग नहीं करना चाहिये। सर्वोत्तम 'इस्ट्रोजेन' का प्रयोग है। इस्डिये नरीं एरगाट करते हैं।

है। 'एस्ट्रायडलवेन्जोयेट इन ग्रायल' (२ मि॰ प्रां॰) का प्रति घण्टे पर श्राठ से दस वार पेशी द्वारा देना सर्वोत्तम है। इससे माता या शिशु किसी के जपर हानिप्रद प्रभाव नहीं होता।

द्वितीयावस्था में—(१) प्रोवाके विस्तार के साथ वेदनायें तीत्र हो जाती श्रौर प्रसव उचित समय पर कराया जा सकता है। प्रथमावस्था के विलम्ब के कारण माता क्षान्त हो गई रहती है। यदि वचे में भी श्रिनष्टसूचक लक्षण प्रतीत हों तो प्रारम्भ में ही संदंश की सहायता से प्रसव कराना चाहिये।

(२) 'क्लोरोफार्म' तथा 'ईथर' से निःसंज्ञ करना गर्भाशय के आकु बनें के निर्वल करता है। अतः निःसंज्ञ करने के लिये स्थानिक संज्ञाहरण तथा 'गैसऐण्ड आक्सीजन' का व्यवहार करना उत्तम है। 'की बल एने लिजसिया' (Caudal analgesia) भी उत्तम होती है। संदंश द्वारा कर्षण करने से गर्भाशय उत्तेजित होता है जिससे उसके आकु चन बलवान होने लगते हैं। इस अवस्था में 'पिटोसिन' (२६ यूनिट) पेशी द्वारा देना चाहिये। इसके परिणाम स्वरूप तृंतीयावस्था में गर्भाशय अधिक सिक्रय हो जाता है।

तृतीयावस्था में—(१) सावधानी के साथ गर्भाशय स्कन्ध का नियन्त्रण करना चाहिये। इसी प्रकार अपरा के निकल जाने के एक घएटे वाद तक भी करना चाहिये।

(२) 'एरगोमेट्रिन' ( ·५ प्राम ) श्रपरा जन्म के वाद देना चाहिये। ''पिट्यूटरीन' 'एरगोमेट्रीन' का प्रभाव श्रधिक स्थायी होता है।

श्रीद्रविक गर्भपरासंग—(Secondary uterine inertia)— इस श्रवस्थाको गर्भाशय की पेशियों की थकान या श्रान्ति (Exhausted uterus) कहा जा सकता है। यह प्रथमात्रस्था के श्रन्त में या द्वितीयावस्था के प्रारम्भ में होता है। कभी कभी तृतीयावस्था में भी श्रवानक हो जाता है श्रीर प्रसवोत्तर रक्त—स्नाव का कारण वनता है। जव गर्भाशय में प्रसव के समय में किसी प्रकार की वाघा या रकावट उत्तव होती है तो गर्भाशय की पेशियाँ थक जाती हैं फलतः श्रीपद्रविक परासंग उत्पन्न हो जाता है। जैसे—

- १. गर्भ के आकार में असाधारण दृद्धि होना।
- २. गर्भासनों की विकृति होना।

- ३. श्रवंतरण में विकार का श्राना ।
- ४. पेशीगत मार्ग ( Soft passages ) अथवा अस्थिगत मार्ग ( Hard) passage ) का संकोच होना ।
- ५. गर्भिणो का अत्यधिक रुग्ण होना।
- ६. 'मार्फिया', 'क्लोरोफार्म', 'ईथर' इन स्रोषिधयों के प्रयोग।
- ७. श्राकस्मिक रक्तसाव।

शुभाशुभ — ऐसी श्रवस्था में गर्भ को गर्भाशय से वाहर निकालना बहुता खतरनाक है, क्योंकि बलपूर्वक प्रसव कराने से श्रात्यधिक प्रसव पश्चात् रक्तसाव की सम्भावना रहती है। श्रोपद्रविक परासंग की श्रवस्था में 'पिट्युरीन' का प्रयोग भी हानिप्रद होता है। श्रातएव निषिद्ध है।

चिकित्सा—१. विश्राम तथा निहा—प्रसव की प्रथमावस्था में श्रीपहिवक परासंग हो तो रोगी को विस्तर पर सुलाकर निहाकर श्रोषधियों का प्रयोग करना चाहिये। इससे गर्भाशय के श्राकुञ्चन पुनः लौट श्राते हैं श्रीर वाद में सुघर जाते एवं स्वाभाविक हो जाते हैं। 'स्कोपोलों मीन' श्रिहफेन श्रथवा 'क्रोरलहाइड्रेट' श्रीर 'ग्रोमाइड्स' का प्रयोग लाभप्रद होता है। इस तरह निहा कर तथा शामक श्रोषधियों का प्रयोग तव तक जारी रखना चाहिये, जब तक कि गर्भाशय में पुनः स्वस्थ श्राकुञ्चन प्रारम्भ न हो जायें। यदि गर्भ का सिर मूलाधार पीठ पर पड़े तो गर्भाशय के श्राकुञ्चनों को श्रिधिक बलवान बनाने के लिए 'पिटोसिन'' (२६ यूनिट) की मात्रा में देना चाहिये। यदि श्राकुञ्चनों के लीट श्राने के वाद भी स्वयमेव प्रसव न हो सके तो संदंश—प्रसव कराना चाहिये—साथ ही प्रसवोत्तर रक्तसाव से रोगी को बचाने का भी ध्यान रखना चाहिये।

प्रसव की द्वितीयावस्था में गौण शक्ति की निर्वलता

(Inefficiency of the secendary power in the second stage) असव की द्वितीयावस्था में झौदरिक पेशियों भी गर्भ को वाहर निकालने में

वहुत सहायक होती हैं। इनका श्रपूर्ण संकोच प्रसव में वावक होता है। श्रपूर्णः संकोचन के निम्नलिखित कारण माने गये हैं:—

- १. उदरगत पेशियों में नाड़ी संस्थानगत संवेदनाओं का श्रभाव ।
- २. पक्षाचात ( Paraplagia )।
- ३. उदर के ऊपर किसी प्रकार वाह्य श्राघात ।

४. गर्भाशय स्कन्च के ऊपर हाथ का श्रात्यविक प्रभाव।

४. उदरवन्य (Abdominal binder) का उदर के अपर श्रत्यविक दवाव युक्त उपयोग ।

गर्भाशय की पेशियों का श्रितसंकोच या श्रिधक कियाशील होना (Excessive action of the uterine muscles)—इस प्रकार के संकोचों का विवरण निम्नलिखित चार शोर्षकों में किया जासकता है:—

( श्र ) प्रत्याकुष्यन-श्रतिशय श्राकुष्यनवत्तय ( Exaggerated retraction ring )

(व) गर्भाशय का निरन्तर संकोच (General tonic contraction)

( स ) श्राकुचनयत्तय ( Contraction ring )

(द) शीघ्र या सहसा प्रसन (Precipitate labour)

इनमें से प्वीक्त तीनों तो सवाध प्रसव (Obstructed labour) के भीतर ही समाविष्ट है। जब गर्भ का गर्भाशय से निःसरण प्रारम्भ होता है, इस न्समय गर्भाशय ध्रपने संकोच की किया से गर्भ को वाहर निकालना चाहता है। इस परिस्थित में यदि मार्ग (Pasage) में ध्रयवा गर्भ शरीर में विषमता होती है तो गर्भ को वाहर निकाल फेंकने में गर्भाशय की मांसपेशियों को ध्रत्यिक कार्य करना पड़ता है, जिसके परिणामस्वरूप ऊपर लिखी (ध्र० व० स०) चटनायें होती हैं। इन अवस्थाओं का संचेप में उपचारों के साथ नीचे में वर्णन दिया जा रहा है।

(अ) प्रत्याकुञ्चन वलय—यह वलय गर्भाशय के ऊर्घ एवं अघोगर्भशय्या के (Upper & lower uterine segment) मध्य में वनता है। गर्भाशय की यह स्थिति स्वाभाविक प्रसव में भी होती है; किन्तु फटते समय ऊर्घ तथा अघोभाग का पार्थक्य नहीं प्रतीत होता। जब वहाँ पर किसी प्रकार की बाघा उत्पन्न होती है तो गर्भाशय के मध्य में स्थित यह वलय (Ring) परीक्षा के समय स्पष्टतया प्रतीत होता है। इस स्थिति में गर्भाशय के फटने (विदार) का भय रहता है।

उपचार-गर्भाशय की श्रत्यधिक बढ़ती हुई किया की कम करने के लिये संज्ञाहर द्रव्यों (Anaesthetics) का प्रयोग करना चाहिये साथ ही इस चिकित्सा—'क्लोरोफार्म' 'मार्फिया' या 'एमिलनाइट्राइट' का नासा द्वारा प्रयोग करके पेशियों के संकोचन को शिथिल करना चाहिये। यदि वहुत काल तक इस प्रकार की स्थित बनी रही हो निध्वतरूप वालक मर गया रहता है, केवल माता की सुरक्षा का ही प्रश्न शेष रह जाता है। अत एव शिरश्छेद (Cranitomy) प्रश्ति विनाशक उपायों से वालक का निर्हरण करके माता की रक्षा करनी चाहिये।

(स) श्राकुश्चनवलय—(Contraction ring)—इसको गर्भाशय का एकदेशीय अनवरत संकोच (Partial tonic contraction) कह सकते हैं। ऐसा बहुवा देखा गया है, कि गर्भाशय का एक भाग गर्भ के किसी एक छोटे अवयव पर जैसे शीवों पर स्थिर रूप से आकृष्टित हो जाता है और एक वलय (Ring) का रूप धारण कर लेता है। गर्भाशय का शेष भाग चाहे उस वलय के उपर का हो या नीचे का वह स्वाभाविक रीति से संकोच और विकास करता रहता है। इस प्रकार का एकदेशीय संकोच गर्भाशय के अवोभाग या प्रीवा में सामान्यतया मिलता है। क्षचित्र प्रसव की तृतीयावस्था में भी मिलता है और उर्ध्वगर्भशय्या का भाग अपरा के उपर आकृष्टित हो जाता है जिसे 'विण्डल' के वलय (Bandles ring) कहते हैं। इसके पास गर्भाशय बहुत सँकरा हो जाता है जिससे गर्भाशय दो हिस्से में वंटकर वालू की घढ़ी (Hour glass contraction) का रूप ले लेता है।

हेतु—डिचत समय से पूर्व जरायु का विदीर्ण होना, गर्भाशयान्तर्गत यन्त्रादि के कर्षण, विना निःमं किये अपरापातन का प्रयत्न इदा स्वतन्त्रनाडीमण्डल की उत्तेजना (Sympathetic) इन कारणों से आकुश्चनवलय वनता है। यह आकुश्चनवलय गर्भाशय के गोलपेशियों के संकोच और स्तंभ के कारण बनता है।

निदान—आकुछनवलय का पृथक्करण प्रत्याकुछन वलय (Retraction ring) से करना होता है। आकुछन वलय में निम्नलिखित विशिष्ट लक्षण मिलते हैं।

१- इसमें नाडी को गति तीव श्रौर वेदना सतत मिलती है साघारण स्वास्थ्य ठीक रहता है।

२. श्रीदिश्क परीक्षा से वलय न प्रतीत होता है श्रीर न देखा ही जा सकता है,

किन्तु उस स्थान पर स्पर्शनाक्षमता मिलती है। वलय के ऊपर की गर्भाशय का भाग शिथिल रहता है श्रीर स्पर्श में भी स्पर्शनाक्षम नहीं रहता है।

र. जब सिर का अवप्रहण श्रोणि में हो जाता है तो वह स्वाभाविक स्थित में इघर-उघर हिलाया नहीं जा सकता और स्थिर सा हो जाता है; परन्तु चलय की उपस्थित में एक पार्श्व से दूसरे पार्श्व को आसानी से हिलाया जा सकता है।

४. बचा सदैव जीवित रहता है, इसिलये गर्भ हृच्छव्द सुनाई पड़ता है।

५ श्रंघोगर्भशय्या में हाथ डालने पर गर्भसिर के नीचे भी वलय मिल सकता है; परन्तु सामान्यतया श्रीवा के चारों श्रोर मिलता है।

- ६- तृतीयावस्था में वलय की उत्पत्ति होने से निरुद्धा अपरा (Retained) की स्थिति आ जाती है फलतः जब तक गम्भीर संज्ञाहरण न कर लिया जाय अपरा का निहरण कठिन होता है।
- ७. योनिपरीक्षा के द्वारा प्रत्सेक आकुञ्चनकाल में (Contraction) (गर्भ का) सिर परीक्षक की अञ्जिलयों का अवरोध करता प्रतीत होगा। इसी प्रकार का अवरोध संदंश प्रसव कराते समय भी प्रत्येक कर्षण के साथ अनुभव किया जा सकेगा।

खपचारं यथोचित पीढाशामक श्रोषियों का श्रयोग करके गर्भाशय की क्षञ्चानस्था को शान्त करना चाहिये। इससे श्राकुश्चन वलय नहीं वनने पाता। यदि वलय वन जाय तो उदरविपाटन के द्वारा (Caesarian section) गर्भाशयमेदन करके वालक का निर्हरण करना सर्वोत्तम है। परन्तु यह शस्त्रकर्म तभी करे जब वालक जीवित ज्ञात हो श्रीर साथ ही वलय का भी भेदन (Incise) करना चाहिये। संदंश श्राद्दि के द्वारा कर्षण करने में संक्रमण का भय रहता है।

प्रसव में शीघ्रता करते हुए वलात्कर्षण के द्वारा प्रसव कराने से गर्भाशय के विदीर्ण होने का भय रहता है। भरसक संकोचहारक (Antispasmodic) तथा पीडाशामक (Analgesic) श्रोपिधयों के प्रयोग से यह कोशिश करनी चाहिये कि गर्भाशय शिथिल हो जाय। यदि प्रीवा का पूर्ण विकास न हो तो मार्फिया है ग्रेन श्रथवा पिथीडीन १०० मि० प्रा० की मात्रा में पेशी द्वारा देकर, श्रावस्थकतानुसार प्रति घण्टे पर पुनः पुनः देकर संकोच को दूर करे। यदि संभव हो तो 'कौडल एनेल्जिसिया' (सोपुम्निक संज्ञाहरण) से भी यह कार्य किया जा

सकता है। जहाँ तक हो सके योनि परीक्षा न करके श्रीदारिक परीक्षा से ही काम करना चाहिये। क्योंकि योनि परीक्षण श्राकुश्चन को श्रिधक प्रवत्त कर देता है।

यदि प्रीवा का पूर्ण विकास हो तो शल्यकर्म के योज्य (Surgical) संज्ञा-हरण का प्रयोग करके 'एमीलनाइट्रेट' सुंघाकर (१० वृंद) संदंश के द्वारा कर्षण करते हुए सिर को वाहर लाना चाहिये।

तृतीयावस्था के श्राकुञ्चन वलय की चिकित्सा में रोगी को पूर्ण निःसंज्ञ (Full Surgical anaeSthesia) करके हाथ के द्वारा कर्षण करते हुए श्रवरा को निकालना चाहिये। सहसा प्रसच (Precipitate labour)

इसे श्रितशीघ्र प्रसव कह सकते हैं। ऐसी श्रवस्था में गर्भिणी को गर्भाशय नाडीगत संवेदना की कमी के कारण (Diminished sensibility to Painfull stimulii) प्रसव वेदना का श्रवभव नहीं होता है श्रीर जहाँ कहीं भी मोटर में चलते हुए, रास्ते में, मल विसर्जन ग्रह में श्रथवा कोई भी काम करते वक्त सहसा प्रसव हो जाया करता है। इस प्रकार के प्रसव में वालक के सिर के उपर श्राघात के कारण या रक्तवाहिनियों के इट जाने के कारण रक्तवाव से वालक की मृत्यु हो जाने की संभावना रहती है। माता की मृत्यु भी प्रसवोत्तर रक्त-साव के कारण हो सकती है। इसके श्रितिरक्त प्रसव मार्ग भी बुरी तरह से विणित हो जाता है। ज्यादातर श्रीणितल श्रथवा मूलाधार पीठ विदीण होता है।

उपचार—१. संज्ञानाशन द्रव्यों का प्रयोग करना। २. कुंथन करने से रोगी को रोकना। ३. साधारण गभीशयगत रक्तस्राव की चिकित्सा करना।

श्रायुर्वेद के प्राचीन प्रन्थों में सवाव प्रसव (Obstructed labour) का वर्णन मिलता है उसका प्रसवावस्था के वर्णन के प्रसंग में उल्लेख हो चुका है। वाग्मट ने गर्भसंग नामक श्रवस्था का विशेष उल्लेख किया है। यद्यपि शब्द का वास्तविक श्रर्थ 'गर्भ की रकावट होना' इतना ही होता है एवं इसके श्रन्दर श्रनेक ऐसे कारणों का समावेश है, कि निश्चित रूप से नहीं कहा जा सकता कि वह Abnormality of the expulsive forces का द्योतक है तथापि उस शब्द का इस रूप में प्रहण कर सकते हैं।

इसकी चिकित्सा में कृष्णसर्प की केचुल से योनिका धूपन, हिरण्यपुष्पीमूल का पाणिपाद में घारण, सुवर्चला या कलिहारी का हाथ पैर में चन्धन आदि का हपदेश है। यही चिकित्सा जरायु तथा श्रवरा के न गिरने पर भी करने का विधान है। इसके श्रतिरिक्त स्त्रों को वाहु पर उठाकर हिलाये, फफकोरे, एड़ी से किट पर श्राधात करे, नितम्बों को जोर से दवावे, वालों की वेणी से तालु कण्ठ को छुए; शिर पर थुहर का दूघ लगावे। इससे भी सफलता न मिले तो भोजपत्र, किल हारी, कड़ई तुम्बी, सांप की केंचुली, क्रूठ, सरसों इन द्रव्यों से पृथक्-पृथक् या दो दो को मिलाकर या सबका योनि पर लेप करे या योनि का धूपन करे। क्रूठ श्रीर सुरामण्ड का पिलाना भी लाभप्रद होता है। पिपल्यासव (वल्वजासव) तथा कुलत्ययूष (कुलथी की बनाई दाल) का भी व्यवहार गर्भ संग को दूर करने में होता है।

गर्भकोष परासंग (Ineria) मक्तलश्रूल (Tonic contraction) श्रादि का उल्लेख प्रसव प्रकरण में हो चुका है।

श्राधार तथा प्रमाणसंचय—

(सं शा १०, अ ह शा १)

( Midwifery By Tenteachers & Johnstone )

-ce 010 20-

## चतुर्देश अध्याय

जरायु, नाभिनाल तथा गर्भ की अस्वाभाविकता या दोष (Anomalies of the Membrane Cord & Foetus) जरायु की अस्वाभाविकता—

जरायु का कार्य पहले वतलाया जा चुका है। संदोप में जरायु की यैली के तीन प्रवान कार्य हैं—(क) गर्भाशय के दवाव से गर्भ को दवने से वचाना, (ख) वारिपुटक (Basgofwater) के रूप में मध्यकील (Wedge) का आकृति अहण करके प्रीवा की विस्तृति में सहायक होना, (ग) शुष्क प्रसव (Dry labour) से वचाना। शुष्क प्रसव के कारण गर्भ तथा गर्भिणी दोनों को हानि हो सकती है जैसे गर्भ के सिर के ऊपर दवाव पढ़ने से मस्तिष्कान्तर्गत रक्तस्राव, मूच्छी, प्राणावरोध तथा मृत्यु हो सकती है तथा गर्भिणी की गर्भाशय प्रीवा विणत हो सकती है।

प्रसच के घारम्भ हो जाने पर प्रस्तिशास्त्र को एक दल गर्भोदक की थैली को फाइने का उपदेश देता है, पर्न्तु उसके विपरीत दूसरा वर्ग श्रपनी राय देता है। पहले वर्ग के घ्रमुसार प्रसवारम्भ के वाद थैली को फाइ देने से प्रसव की घ्रविध कम हो जातो है एवं प्रसव में सुविधा होती है। दूसरा दल ठीक इसके विपरीत कथन करता है। श्रतएव दोनों का मध्यम मार्ग श्रहण करना सर्वोत्तम है। इस विचार के श्रनुसार यदि गर्भ का शीर्प श्रोणिगृहा में स्थिर हो गया हो, एवं श्रीवा विस्तृत हो तो थैली का फाइना हानिष्रद नहीं हो सकता क्योंकि ऐसी श्रवस्था में फाइने से गर्भोदक काफी मात्रा में श्रन्दर रह जाता है, जो मार्ग को स्निग्ध रखते हुए गर्भ को वाहर ले जाने में सहायता करता है। परन्तु यदि इसके विपरीत श्रवतरण लेने वाला भाग श्रोणिकण्ठ के वहुत ऊपर हो श्रीर जरायु को फाइ हैं तो ज्यादे से ज्यादे गर्भोदक वाहर निकल जायेगा तथा शुक्त प्रसव की स्थित श्रा जायेगी। गर्भाशय का दवाव सीचे गर्भ पर पड़ेगा जिससे गर्भ को हानि हो सकती है।

जरायु की करोरता (Toughness)—जरायु या तो अतिकरोर हो सकती है या अत्यन्त लचकीलां। दोनों अवस्थाओं में मीना के पूर्ण विकास होने पर भी स्वयमेव नहीं फटती। कई बार इस परिस्थित में गर्भोदक की थैली से आच्छादित (In a caul) असव हो जाता है। इसके उपचार में वेदनाओं के मध्य में (Between pains) किसी नुकीले संदंश से या मूत्रनाडी (Catheter) या नुकीली शलाका (Stylet) से वेघन करके फाढ़ देना चाहिये। यदि वेदनाओं के मध्य में विदारण न किया जाय तो गर्भोदक का अत्य- चिक शीधता से साव होकर नाल के अंश होने का डर रहता है।

श्रघोगर्भश्रया (Uterine segment)—से जरायु का संप्रक्त या संक्षिप्र होना इस प्रकार की स्थिति गर्भघराकला शोथ तथा परिहार्य गर्भसाव की पूर्वोपस्थिति में हो जाता है, जरायु विकृत रूप से गर्भाशय के श्रघोभाग से विपक्त जाती है। जिससे वारिपुटक का निर्माण नहीं हो पाता। इसके उपचार में गर्भाशय मुख में श्रंगुली डालकर उसे चारों तरफ से पृथक कर लेना चाहिये।

जरायु का अकाल में ही चिदीर्श होना (Premature rupture)— (असवारम्भ या भीवा के विकास के पूर्व ही जरायु का फट जाना ) इस अवस्था में योनि के रास्ते से जलसाव होने का दत्त मिलता है; परन्तु इस प्रकार का दत्त द्वान्य कारणों में भी भिल सकता है। जैसे—अनैच्छिक मूत्रसाव अथवा गुर्विणी मूत्रातिसार (Hydrorrhæa gravidorum) यहाँ पर योनि परीक्षा से विनिश्चय सम्भव है। मूत्र के गन्ध एवं वर्ण से भी पार्थक्य सम्भव है। साथ ही योनि की प्रतिक्रिया से भी निश्चय कर सकते हैं। सामान्यतया योनि स्वाभाविक रीत्या गर्भकाल में अम्ल प्रतिक्रिया वाली होती है। यदि उसकी प्रतिक्रिया वदल कर क्षारीय अथवा निष्प्रतिक्रिय (Neutral) हो गई है तो गर्भोदक का साव समझना चाहिये।

गर्भोदक की थैली के फटने के दो सम्भव हेतु है १. उसका वहुत पतला होना २. उदय लेने वाले भाग तथा श्रोणि प्रवेश द्वार की विषमता. (ठीक न बैठना)। थैली के पहले फट जाने से शुष्क प्रसव होता है। यदि विकृत अवतरण अथवा सङ्कवित श्रोणि की दशा में गर्भिणी हुई, तो अवस्था श्रोर भी साङ्घातिक हो जाती है।

उपचार—यदि सङ्कृचित श्रीण या मृह गर्भ का उपद्रव न हो तो गर्भाशय-श्रीवा को प्रसारित करने के लिये गर्म—गर्म उत्तर वस्ति है। गर्भाशय के श्राकुछनों को कम करने के लिये 'श्रिहिफेन' श्रथवा 'कोरलहाइड्रेट' का प्रयोग करे। गर्भ परासङ्ग (Inertia) हो तो क्लोरोफार्म सुँचावे। यदि उत्तर वस्ति से लाम न हो तो गर्भाशय मुख को श्रङ्कितयों से विस्तृत करे श्रथवा 'डी रिवेज वैग' (De Ribes bag) से प्रसारण करे। प्रसारण के वाद संदंश का प्रयोग करके प्रसव करावे।

वारिपुटक का श्रभाव—शीर्ष का श्रघोगर्भशय्या के साथ रकावट होकर जैसा कि ऊपर में वतलाया गया है वारिपुटक का निर्माण नहीं हो पाता। इसके लिये गर्भ-शीर्ष को पीछे ठेल देने से गर्भोदक का कुछ भाग श्रागे को श्राता है श्रीर नारिपुटक वना कर प्रसव कराता है!

गभीदकातिवृद्धि तथा गमीदकाभाव—इन दोनों का उल्लेख पूर्व के अध्याय में हो चुका है।

गर्भ की अस्वाभाविकता

प्रसव के ऊपर लिङ्ग का प्रभाव—सामान्यतया स्त्री गर्भ की अपेक्षा पुंगर्भ आकार में वड़ा होता है। इसीलिये प्रसव के उपद्रव तथा कठिनाईयाँ भी स्त्री गर्भ की श्रपेक्षा पुरुप गर्भ में श्रिष्ठक होती हैं। माता की मृत्यु श्रथवा रुग्ण होना भी स्त्री प्रसर्वों की श्रपेक्षा पुरुप प्रसर्वों में श्रिष्ठक देखा जाता है। वालमृत्यु की एष्टि से विचार किया जाय तो भी वालिकाश्रों की श्रपेक्षा वालकों में मृत्यु तथा रोग का प्रमाण श्रिष्ठक मिलता है। इस प्रकार का प्रमाण प्रसवकाल में ही मिलता हो ऐसा नहीं, श्रागे चल कर वालप्रह श्रिष्ठकतर पुरुप वचीं में ही मिलते हैं।

वृहत् परिमाण का गर्भ—श्रोसतन प्रगल्भ शिशु की तौल ७ पौण्ड होती है, कई वार वारह पौण्ड तथा कचित् २० पौण्ड का भी हो सकता है।

हेतु-१. वंशज प्रभाव- लम्बे माता-पिता की सन्तानें लम्बी हो सकती हैं। २. श्रविक काल तक गर्भस्थिति ( Prolonged Gestation )।

उपचार—इनमें विकृत प्रसव ( Dystocia ) होती है। वालक के जीवित रहने पर संदंश प्रसव कराना उत्तम है। गर्भाशय में ही चृत हों तो शिरोवेवन करके निकालना चाहिये।

३. शिरका परिमाण वदा होना श्रयवा श्रपूर्णकाल श्रस्थिभवन ( Pre mature ossification ) इसमें सम्पूर्ण शरीर स्वामाविक वनता है। केवल सिर दृहत् हो जाता है जिससे स्पण ( Moulding ) में कठिनाई होती है।

४. गर्भ के परिमाण बृद्धि के रोगजन्य प्रकार—

- (१) गर्भ की वस्ति ( Bladder ) का श्राच्मान ।
- (२) गर्भ का जलोदर। (३) गर्भ का सर्वाङ्ग शोफ।
- (४) गर्भाशयान्तर्गत सहज सद्दवप्रन्थिक बृक्क ( Cystic kidney ) ।
- ( ५ ) मृत गर्भ के सड़ान के कारण उदर का वायु के कारण अध्मान है।
- (६) युग्म श्रद्भुत गर्म ( Double Monsters )—एक वीजात्मक यमक के श्रपूर्ण पृथक् होने से ऐसा होता है ।
- (७) श्रविकसित शीर्ष (Anencephalus) इस प्रकार के वालक जीवित नहीं रहते; परन्तु प्रसव में कठिमाई जकर पैदा करते हैं क्योंकि इनके स्कन्य चौढ़े होते हैं विशेषतः उनके विकृत वने हुए शीर्षप्रीवा के श्रपूर्ण प्रसारक होते हैं। वास्तव में यह वैकासिक विकार है जिसमें किन्हीं कारणों से इनका विकास श्रवानक रुद्ध हो जाता है। इनके सिर के पश्चाद् भाग के करोटिका पूर्णतया श्रभाव रहता है जिससे सुधुम्ना दिवा विभाजित (Spina bifida)

तथा मतिष्कावरण सौधुम्न वृद्धि (Meningomyelocele) की आंशिक उपस्थिति मिलती है।

उपचार—'क्ष' किरण से निदान करके समय पूर्व हो क्रित्रिम प्रसव करना चाहिये।

(८) सहज जल शीर्ष—(Congenital Hydrocephalus) इस अवस्था में मस्तिष्क ग्रहायें (Ventricles) मस्तिष्क सुषुम्ना जल से भर जाते हैं। गर्भाशय में ही वच्चे में यह विकार शुरू होता है और जन्म के



चित्र ११३

वाद भी बढ़ता चल सकता है। गर्भकाल में ही यदि जल श्रधिक भर जाये तो स्वयमेव प्रसव का होना श्रसम्भव हो जाता है। ऐसी श्रवस्थाश्रों में वेधन करके कई पिण्ट की मात्रा में जल निकाल लेना चाहिये। जल-शीर्ष वाले बच्चों में श्रधिकतर शोषींदय होता है; परन्तु स्फिगुद्य या पादोदय भी बहु-लता से मिलता है।

रोग चिनिश्चय—हिफगुदयया शीवीं-दय दोनों श्रवस्थाश्रों में शिर श्रोणिकण्ठ के वहुत ऊपर पाया जाता है। यद्यपि गर्भाशय के वाहर फेंकने वाली शिक्त, सङ्कृचित श्रोणि श्रथवा श्रवरोध कर हेतु नहीं पाया जाता तथापि श्रोणिकण्ठ के ऊपर सिर का निरोध मिलता है। सिर

स्पर्श से अनुभव करने पर 'कलारूपी समुद्र के भीतर श्रास्थिरूपी द्वीप' की प्रतीति होगी। सिर श्राधिक बढ़ा श्रोर बृहत् ज्ञात होगा सीमन्त चौड़े तथा प्रहारन्ध्र एवं शिवरन्ध श्राधिक दरार युक्त श्रोर चौड़े मालूम होंगे। यदि स्फिगुद्दय हो तो भग-सन्धानिका के ऊपर शीर्ष बढ़ा गोला भगस्पर्शलभ्य होगा।

'क्ष' किरण चित्र से निदान को स्थिर कर सकते हैं। यदि अस्वासाविकता अधिक अतीत हो तो कृत्रिम असब से अन्त करा देना चाहिये। शुभाशुभ—गर्भाशय के विदीर्ण होने का भय रहता है। ऐसे सन्तान के जीवन योग्य श्रवस्था में प्रसव होने पर भी श्राजीवन उसमें मूड़ता ( Idiosy ) की सम्भावना रहती है।

उपचार—इसमें वेघन कर्म ही सन्तोषजनक उपाय है। वेघन के पूर्व संदंश का प्रयोग भी खतरनाक है। ख्रतः विना वेघन किये संदंश का प्रयोग नहीं करना चाहिये।

शीर्षोदय की श्रवस्था में वेघक, श्राचूषक स्चिका श्रथवा तीचण कर्तरी का प्रयोग किया जा सकता है। इस प्रकार शिरोवेघन करके गर्भस्थ शिशु को नष्ट करके शिरोऽविधिक (Cranioclast) से श्रथवा संदंश की सहायता से सिर का श्राहरण करना चाहिये। स्किगुदय में यदि सिर का सम्भव न हो तो श्रवशीर्ष के श्राघार से वेघन करे श्रथवा मुख के छत से वेघन करे। यदि सिर पहुँच के वाहर हो तो सीष्ठम्निक निलंका का वेघन (Tap) करके, मेरदण्ड का छेदन करके सीप्रम्निक निलंका से एक मजबूत मूत्रनाड़ी को प्रविष्ट करके या श्राचूषक सूची को प्रविष्ट करके, यदि सम्भव हो तो उसको मस्तिष्क तक पहुँचा कर जल-शीर्ष का जल निकाले। यह सब समय में सम्भव नहीं है क्योंकि कई वार 'मोनरो' का (Foramen of Monro) छिद्र वन्द भी हो जाता है।

#### नाल की श्रस्वाभाविकता—

नाल की श्रम्वाभाविकताओं का उल्लेख पूर्व के श्रध्यायों में हो चुका है यहाँ पर केवल नालोदय या नाल भंश का वर्णन ही लच्य है।

नालोदय या नालञ्जंश ( Presentation or the cord )—

- नासोद्य—जरायु के विदीर्ण होने के पूर्व यदि उदय लेने वाले भाग के नीचे नाभिनाल श्रा गया हो तो उसे नालोदय कहते हैं।
- २. नालभंश-जरायु के विदीर्ण होने के पश्चात् यदि नाभिनाल उदय लेने वाले भाग के नीचे प्रीवा योनि में पाया जावे तो उसे नालभंश कहते हैं।

कई प्रनथों में एक तीसरे प्रकार की भी उल्लेख मिलता है अवपीडित या आन्षित (Expressed) जिसमें जरायु के विदीर्ण हुए काफी समय बीत गया हो और नाल सिर या स्फिक् के वीच में दबकर सूख गया हो ।

हेतु-१. मूढ़ गर्भ तथा यमल गर्भ या लघु गर्भ ( Small foetus )।

२. संकुचित श्रोणि या चपटी श्रोणि ।

२. गर्भाशय के त्र्यर्वुद । ४. नाल का लम्वा होना।

५. गर्भोदकातिवृद्धि । ६. 'पे॰ डुलस' उदर ।

संदोप में जब भी उदय लेने वाला भाग श्रघोगर्भशय्या को पूरी लौर से नहीं भरता श्रथवा गर्भ श्रत्यन्त गति-शील होता है श्रथवा श्रोणि गुहा के एक पार्श्व से गर्भ का श्रवतरण होता है, नाभि-नाल गिर जाता है।

विनिश्चय—नालोदय का निदान कई बार कठिन होता है क्योंकि प्रसव की प्रथमावस्था में योनि-परीक्षा की प्रावश्यकता कम पड़ती है। ग्रतः ज्ञात नहीं हो सकता नालर्श्रश की ग्रवस्था का निदान बहुत ही सरल है, नाल का फन्दा योनि या भग पर स्पर्श द्वारा प्रतीत किया जा सकता है। योनिपरीक्षा से ही निदान सम्भव है। नाल में स्पन्दन होता मिलेगा।

गुभागुभ—नाभिनाल का श्रंश स्वयं प्रसव में विशेषतः माता के पक्ष में किसी प्रकार का खतरा नहीं पैदा करता है। परन्तु इसकी उपिद्यित से संकुचित श्रोणि श्रथवा विकृत श्रवतरणों की सूचना मिलती है—जिनके विद्यमान रहने पर प्रसव में निश्चित रूप से हानि की सम्भावना रहती है। दूसरी द्यात यह है कि

नालं अंश की चिकित्सा में हस्तचेप करते हुए संकमण का भय रहता है।

वन्ने के पक्ष में विशेषतः शीर्षावतरण में यह परिस्थित वड़ी ही विन्ताजनक होती है। वच्चे के कड़े सिर एवं श्रीणि की दीवाल के वीच नाल के दब जाने से अपरा तक रक्त पहुंचना वन्द हो जाता है। इस रक्तावरोध से वच्चे की शीघ्र मृत्यु हो जाती है; यदि तत्काल प्रसव न कराया जाय या नाभिनाल को ऊपर न उठा दिया जाय तो स्फिगुद्य या अंसोदय में नाल पर दवाब पड़ने की सम्भावना कम रहती है। यदि नाल में स्पन्दन न प्रतीत हो तो गर्भ को मृत समम्भना चाहिये। यदि यह दवाब श्रव्यकालीन हो एवं गर्भ के हृद्गित का श्रवण यन्त्र से श्रवण हो तो पुनः प्राणन से उसके जीवन की श्राशा कर सकते हैं। परन्तु यदि स्पन्दन पाँच से दस मिनट तक वन्द रहे हो वच्चे के जीवन की श्राशा नहीं कर

सकते। नालश्रंश की दशा में ज्यादा तर मृत-प्रसव होता है। चिकित्सा—यदि गर्भोदक की थैली फटी नहीं है तो उसको फटने से वचाने की कोशिश करनी चाहिये, क्योंकि जब तक जरायु विदीर्ण नहीं हुई रहती बच्चे के लिये कोई खतरा नहीं रहता। रोगी को तुरन्त विस्तरे पर लेटा देना चाहिये श्रीर श्रासनों की चिकित्सा से नाल को स्वाभाविक स्थिति में लाने का प्रयत्न करना चाहिये। इस कार्य में तीन श्रासनों का ज्यवहार होता है। १. जानुवक्षासन (Genu pectoral position), २. 'सिम' का श्रासन तथा ३. ट्रेडेलेन वर्ग' का श्रासन।

#### श्राजानुवक्षस्थिति में नालभंश



वित्र ११४

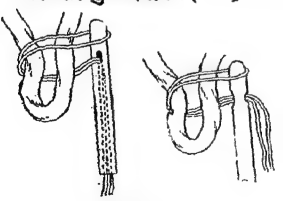
जानुवसासन सर्वोत्तम विधि हैं; परन्तु श्रिषिक देर तक इस स्थिति पर गर्मिणी को रखना कठिन होता है। इस श्रासन पर लेटने से नाल गुरुत्वाकर्षण से जपरको श्रा जाता है, वशक्तें कि शीर्ष स्थिर न हुआ हो यदि नाल श्रपनी स्थिति पर न श्रावें तो उदय लेने वाले भाग को ऊपर की श्रोर ठेल कर नालकी लौटाना चाहिये। एक सहायक को चाहिये कि वह इस समय श्रूण के उदय लेने वाले भाग को श्रोणिकण्ठ के भीतर मजबूती से दवा दे। तत्पश्चात् माता को पेट तथा पार्श्व पर ('सिम' के श्रासन पर) लेटा देना चाहिये श्रीर उसे इस श्रासन पर तव तक लेटाये रखे जब तक कि गर्भीदक की श्रैली न फट जाये।

यदि गर्भोदक की येली फट चुकी श्रीर वास्तविक नालशंश की अवस्था है तो

चिकित्सा के पूर्व वह पता लगाना चाहिये कि वालक जीवित है या मृत। यदि वालक की मृत्यु हो गई हो तो चिकित्सा की आवश्यकता नहीं। यदि नाल में स्पन्दन हो रहा हो, अर्थात् वालक जीवित हो तो पता लगाना चाहिये कि नाल का स्पन्दन कैसा हो रहा है। स्पन्दन मन्द मन्द, क्षीण, या एकान्तरित (Intermitent) हो रहा है या भली प्रकार का हो रहा है। यदि स्पन्दन की अवस्था अच्छी है तो वालक की स्थित भी ठीक होगी और चिकित्सा की तत्काल आवश्यकता है। इसके विशोधित अंगुलित्राणक (दास्ताने) पहन कर योनिहारा परीक्षा करके देखना चाहिये कि प्रीचा की विस्तृति किस कोटि की है तथा यदि सम्भव हो तो यह भी पतालगाना चाहिये कि नालअंश का कारण क्या है। यदि कारण स्कन्ध, ललाट, मुखों का अवतरण ज्ञात हो अथवा चपटी श्रोण जानी जाय अथवा पूर्वस्था अपरा मालूम पड़े तो गर्भ का विवर्त्तन करके एक पैर का कर्षण करना उत्तम है।

प्रीवा के पूर्ण विकास के पूर्व ही यदि नालग्रंश हो तो गर्भ को द्वरन्त वाहर निकालना माता के लिये खतरनाक हो सकता है। ऐसी अवस्था में संज्ञाहर प्रव्य का प्रयोग करके नाल को अपने स्थान पर पहुंचाने का यत्न करना चाहिये। उसके लिये नाल को पहले उदय लेने वाले भाग के ऊपर पहुंचा कर उदय लेने वाले भाग को अधोगर्भशय्या में नीचे को दवाकर, उदरवन्य कसकर (Abdominal binder) लगा देना चाहिये। यदि श्रोण्यवतरण हो तो नाल को ऊपर पहुंचा कर गर्भ के पैर को नीचे को खींच लेना चाहिये।

नाल का पुनः स्थापन ( Reposition )—इसके लिए कई प्रकार के



चित्र ११५

यन्त्रों का उल्लेख कई प्रन्थ-कारों ने किया है; परन्तु सर्वी-त्तम उपाय श्रंगुलियों श्रीर विशोधित वर्ति के द्वारा करना है। दूसरा उपाय विशोधित नमनशील मूत्रनाडी (Sterlized Gum elastic catheter) के द्वारा नाल की स्वस्थान पर पहुंचाना है। इसमें सूत्रनाडी के छिद्र में से विशोधित सूत्र या फीते का फन्दा बनाकर उसके सहारे जाल को फैंसाकर ऊपर में पहुंचाते हैं। फिर सावधानी के साथ ताकि नाल पुनः न लौट सके मूत्रनाडी के वाहण निकाल देते हैं यदि निकालने में नाल के पुनः थिर जाने की शंका हो तो उसको उस स्थिति में छोड़ देना चाहिये। प्रसव के साथ ही वह मूत्रनाडी भी निकल छाविगी।

चिवर्त्तन—नालभ्रंश की बहुत सी अवस्थाओं में अन्तः विवर्त्तन से अच्छी सफलता मिलती है। बालक के धूमने के साथ नाल भी उसी के साथ ऊपर को चला जाता है। यह किया पिक्षम अनुशीपीसनों, मुखोदय एवं ललाटोदय में विशेषतः लाभप्रद है। इसके करने में गर्भाशयमुख का पूर्ण विकास होना आवश्यक है। अन्तर्विवर्त्तन करने के पूर्व गर्भिणी को क्रोरोफार्म देकर संज्ञानाशन कर लेना आवश्यक है ताकि गर्भाशय की पेशियाँ शिथिल हो जावें। विवर्त्तन के प्रधाद प्रसव को अपने आप होने देना चाहिये; परन्तु यदि स्पन्दन मन्द एवं अनियम्प्रित जान पड़े तो शीध्र प्रसव कराना चाहिये।

यदि प्रीवा का पूर्ण विकास हो तो तत्काल प्रसव करावे। शीर्षोदय हो तो संदंश प्रसव करावे। यदि सिर श्रोणिकण्ठ के ऊपर हो तो भगास्थिछेदन (Episiotomy) करे। श्रोण्यवतरण में पैर का कर्षण करते हुए सावधानी से प्रसव करावे। यदि सिर श्रोर श्रोण की श्रधिक विषमता हो तो उदरविपाटन करे।

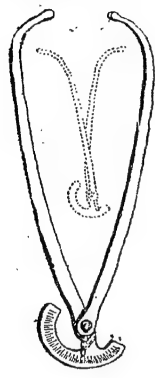
-oci DXG1300

#### पञ्चद्रा अध्याय

## श्रोणिमापन तथा 'क्ष' किरण श्रोणिमापन

(Pelvimetry & Rediological pelvimetry)

श्रोणि प्रकृत है या प्रकृत ( Normal ) से छोटी या वड़ी इस वात के श्रोणिमापक यन्त्र निश्चय के लिये श्रोणि के कई एक माप लिये जाते



हैं, इस किया को श्रोणिमापन कहते हैं। इसके दो प्रकार हैं वाह्य तथा श्राभ्यन्तर। वाह्य माप श्रोणि-मापक यन्त्र के द्वारा (Pelvimeter) 'इच्च'' श्रथवा 'सेण्टोमीटर्स' में लिया जाता है। श्रन्तः मापन योनि परीक्षाकाल में श्रंगुलियों के सहारे किया जाता है।

वाह्यमापन-वाह्यश्रोणि न्यास संख्या में सात हैं।

- १. पुरः क्टान्तरालिक (Inter spinous diameter)—दोनों पूर्व अर्घ जघन कूटों के बीच का अन्तराल यह श्रोसतन १० ईश्च (२५ से.मी.) का होता है।
- २. ज्ञधनधारान्तरात्तिक (Inter cristal)—दोनों जघन धाराश्रों के वाह्य श्रोष्ठों के बीच का श्रवकाश । यह दीर्घतम व्यास है श्रोसतन ११ ईख (२७.५ से. मी.) का होता है।

चित्र ११६ ३. कटि-सन्धानिकान्तरालिक (Exte-

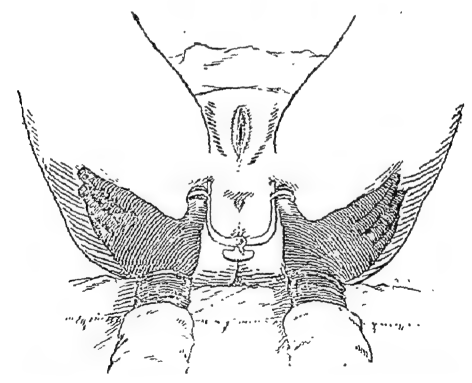
rnal congugate or Bandelocque's diameter )—पद्मम कटिक शे-रक के अप से लेकर भग-सन्धानिका की उर्ध्वधारा तक का मापन करते हैं। श्रीसतन यह व्यास ७६ ईख (१९ से. मी.) का होता है। इस व्यास के पामन के काल में रोगी को खड़ा करके या वार्ये पार्श्व पर लेटाकर रखना होता है। इस व्यास में से ३६ ईख (८ से. मी.) घटा देने से वास्तविक अनुरूप व्यास (True conjugate) निकल आता है।

४. शिखरकान्तरालिक (Inter trochanteric)—उर्वित्य के

दोनों महाशिखरक (Greater trochanteres) के बीच की दूरी। यह

थ. वहिहार का पूर्व-पश्चिम ( अगे से पीछे का ) व्यास (Antero posterior Diameter of the out let )—इसके मापन के लिये रोगी को संकृषित जानुकूर्परासन (Lithotomy) पर लेटाकर रखते हैं और भगसन्थानिका के शीर्ष (Apex) से लेकर अनुत्रिकास्थि के अम (Tip) तक नापते हैं। यह व्यास औसतन ५% ईख ( १२१ से. मी. ) का होता है। यद अनुत्रिकास्थि पीछे को ओर चली जाय तो दूरी ई ईच ( १२५ से. मी. ) बढ़ जाती है।

निर्गम द्वार का अनुप्रस्य व्यास का मापन



चित्र ११७

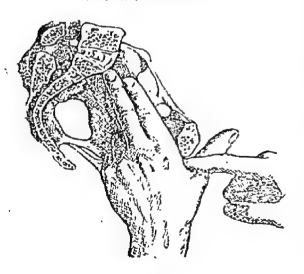
ह. वहिद्वीर का अनुप्रस्थ व्यास (Transverse diameter of the out let) इसमें दोनों कुकुन्दर पिण्डों के अन्तः पृष्ठ (Inner surfac of Ischial Tuberosities) की दूसरी माप ली जाती है। नापते समय मुट्ठी वाँवकर श्रवकाश को जोर से दवाते हैं फिर माप लेते हैं। यह न्यास ४% ईब्ब (११ से. मी.) का हो सकता है।

७. पश्चिम क्टान्तरास्तिक (Posterior Interspinous)—दोनों पश्चिम ऊर्घ्वक्टों के वीच की दूरी है। यह पुरः क्टान्तरासिक व्यास का डै होता है। श्रीसत परिमाण २ ई ईच्च (८२३ से. मी.) का होता है। यदि यह व्यास प्रसवकाल में नापने से छोटा जान पड़े श्रार्थात् पुरः क्टान्तरासिक व्यास का छै या दे हो तो श्रोणि का चपटापन समम्मना चाहिये। स्थूल श्रियों में इसका नापना बड़ा कठिन होता है। फीते (Tape) से मापना श्रोणि के तिरछेपन (Obliquity) का निर्णय करने के लिये फीते के द्वारा भी मापन किया जा सकता है। इसमें करोरुक श्रयवा पश्चिमोर्घ्व जघनकूट से फीते को श्रमाते हुए दूसरी श्रोर के पूर्वोध्व जघनकूट तक की दूरी लेते हैं। यदि ये दोनों विभिन्न लम्बाई के हों तो श्रोणि तिर्थक् है; ऐसा समम्मना चाहिये।

#### श्राभ्यन्तर न्यास

श्चन्तःकर्णव्यास (Diagonal conjugate)—भगसन्धानिका

श्राभ्यन्तर श्रोणिमापन



चित्र ११८

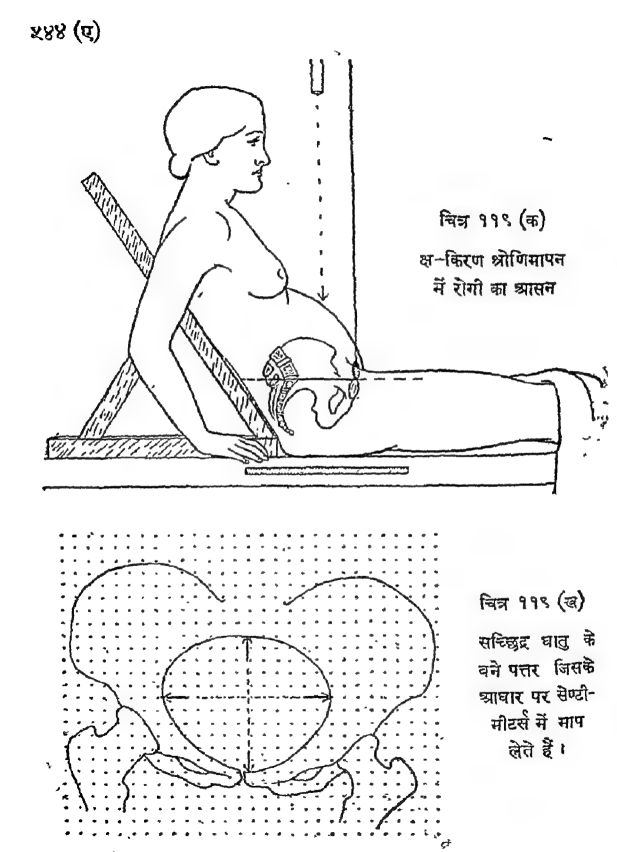
को अवोधारा से लेकर त्रिकास्थि के उत्सेघ ( Promontory ) तक की दूरी। यह वास्तविक अनुरूप व्यास ( True onjugate ) से ईच्च ( १.२५ से. मी. ) लम्बा होता है। ऐसे रोगियों में जिनकी त्रिकोत्सेघ कुछ अधिक ऊँचाई पर हो तो यह अन्तर अधिक हो जाता है (As in Gynecoid pelvis) और कर्णव्यास में से है ईच्च या इससे भी अधिक घटाने पर वास्तविक अनुरूप व्यास आता है।

मापन विधि—रोगी को वाम पाश्वे पर या घुटनों को मोड़ कर पीठ के वल लेटाना चाहिये। दास्ताने पहने हुए दाहिने हाथ को तर्जनी एवं मध्यमा श्रंगुलियों को योनि के भीतर प्रविष्ट कर त्रिकास्थि के उभार को छूने की कोशिश करे । यदि श्रोणि प्राकृतिक से वृहत् है तो श्रंगुलियों वहाँ तक नहीं पहुंच सकतीं यदि श्रोणि संकुचित है तो वड़ी श्रासानों से उसका स्पर्श किया जा सकेगा। जब मध्यमाङ्गिल त्रिकोत्सेघ का स्पर्श करती है तब उसी समय तर्जनी का ऊपरी किनारा सन्धानिका का स्पर्श करता रहता है। इस चिह्न को दूसरे हाथ की श्रंगुलि से स्थिर कर लेना चाहिये। श्रव श्रंगुलियों को वाहर निकालकर मध्यमाङ्गली के श्रव्र से लेकर तर्जनी के चिह्नित स्थान की दूरी नाप ले। स्वाभाविक स्थिति में यह दूरी ४ हैं ईख (१२ से. मी.) की होती है। यदि यह श्रन्तःकर्ण व्यास ४ हैं ईख से श्रिधिक हो तो श्रोणि को संकुचित नहीं समम्मना चाहिये; परन्तु यदि यह ३ हैं। या इससे कम हो तो संकुचित श्रोणि समम्मना चाहिये श्रीर 'क्ष' किरण के द्वारा निर्णय कर लेना चाहिये कि श्रोणि का श्रन्तः द्वार संकुचित तो नहीं है।

प्रसूति-शास्त्र के प्रन्थों में लघु श्रोणि (True pelvis) के ख्रन्तः मापन (Internal Measurments) को तीन चेत्रों में विभाजित करके वर्णन की प्रणाली है। जैसे प्रवेश द्वार या श्रोणिकण्ट (Brim) का, गुहा के मध्य का तथा निर्गम द्वार (Out let) का। इसके ख्रलावे प्रत्येक चेत्र के व्यासों का चार दिशाओं के विचार से भी वर्णन करना पड़ता है। जैसे पूर्व-पश्चिम, (आगे से पीछे का), अनुप्रस्थ (Transvese) तथा तिर्यक् (तिरह्या) वाम एवं दाहिने के भेद से। निम्नलिखित कोष्ठक में एक स्वाभाविक श्रोणि के मापनों का परिमाण (श्रोसत) दिया जा रहा है—

पूर्व-पश्चिम तिर्यक् झनुप्रस्थ
प्रवेशद्वार ४६ँ"(१००६ से.मी.) ४३ँ"(११०८ से.मी.) ५६ँ"(१३०१ से.मी.)
(Inlet)
गुहा का मध्यभाग ४३ँ"(११०८ से.मी.) , ४३ँ"(११० से.मी.)
(Cavity)
निर्गमद्वार ५३ँ"(१३०१ से.मी.) , ४५ँ"(१००६ से.मी.)
(Out let)

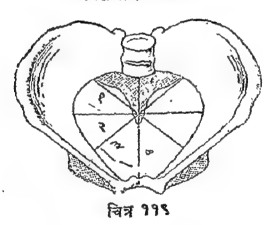
१. पुरः पश्चिम ट्यास प्रवेशद्वार के मापन (Measurments at the plane of the inlet)—इस व्यास को त्रिकाहिय के उत्सेघ के मध्य



से लेकर भगसन्धानिका के पश्चाद्भाग के निकटतम विन्दु तक नाप कर लेते हैं। यह अनेश द्वार का लघुतम न्यास है तथा श्रीणि के भागों में सबसे श्रिधिक महत्व का है। इसका श्रन्दाजा कर्णन्यास की लम्बाई के जरिये ये क्ष किरण श्रीणिमापन (Xray pelvimetry) के द्वारा करना होता है। इसकी वास्तविक श्रनुरूप न्यास (True conjugate) भी कहते हैं।

- २. तिर्यंक् या तिरक्षीन व्यास—दक्षिण तिरश्चीन व्यास (Right oblique diameter) दाहिनी श्रोर की त्रिक जबन सन्धि से (Sacro-Iliac joint) बाई श्रोर के श्रोणिकंकतिकोत्सेष (Ilio pectineal Eminence) तक तथा वाम तिरश्चीन व्यास वाम त्रिक्-जधन सन्धि से दाहिने श्रोर की श्रोणिकंकतिकोत्सेष तक की दूरी है।
- ३. श्रनुप्रस्थ स्थास्त (Transverse diameter )—यह जघन-कद्भतिका रेखाओं (Iliopectineal lines) की श्राधिकतम दूरी है।

#### प्रवेश द्वार के व्यास



रै. दक्षिण तिरश्रीन न्यास २. अनुप्रस्थ न्यास २. वाम तिरश्रीन न्यास ४. अनुदीर्घ न्यास

त्रिक् कङ्गतिका ट्यास (Saero-coty loid Diameter)— इस नाम के नाम और दक्षिण भेद से दो व्यास माने गये हैं। त्रिकास्थि के उत्सेघ के मध्य (Promontory) से लेकर जघन कड़तिकोत्सेघ तक दोनों पार्श्वी में पाया जाने वाला व्यास है। इसका माप २३ (९.२ से. मी.) होता है।

३४ प्र० वि०

इन व्यासों में पश्चिम श्रद्धशोषीसनों (O.P) में गर्भ का पार्रिवक (Biparietal diameter) लगता है। पूर्व श्रद्धशोषीसनों में गर्भ का यह व्यास श्रोणि के श्रिधक श्रदकासयुक्त व्यास तिरक्षीन व्यासों में लगता है। यदि श्रोणि चपटी हो एवं पश्चिम श्रद्धशोषि के श्रदस्या हो पारवीय व्यास (Parietal) त्रिक् कंकतिका व्यास में ही लगता है जिससे वालक का सिर मुक्ते के क्लाय फैल जाता है, श्रोणिकण्ठ में स्थिर नहीं हो पाता श्रीर ललाटोद्य या मुखोद्य का कारण वनता है।

गुहा के मध्य का मापन (At the midplane of the cavity)

9. पुर:पश्चिम (Antero-posterior)—भगसन्वानिका के पश्चाक्राग के मध्य से लेकर दूसरे और तीसरे त्रिककसेकक सन्धि के मध्य तक (Middle of the junction of the II & III S. V.) २. अनु- प्रस्थ तथा ३. तिरश्चीन । ये तीनों व्यास कुकुन्दराहिथ (Ischial bone) के अन्तः पृष्ठों के बीच में पाये जाते हैं। इनका मापन कि किरण श्रीणिमापन के द्वारा ही सम्भव है।

निर्गम या यहिद्धार का मापन ( Measurment of the plane of the out let )

वाद्य श्रोणिमापन के प्रसंग में शरीररचना की दृष्टि के निर्गमद्वार का माप वतलाया जा चुका है। श्रन्तमापन से निर्गमद्वार का कोई ठीक ठीक नाप करना सम्भव नहीं है; श्रमुमानतः श्रन्यतम परिमाण के चेत्र का इसके द्वारा किसी भौति पता लगाया जा सकता है। इसका पुरःपिंधम न्यास सामने की श्रोर भग-सम्धानिका की श्रघोधारा (Lower border) से लेकर पीछे की श्रोर श्रिकानुत्रिक सन्धि (Sacro-coccygeal joint) तक होता है। यह लगभग ४" का होता है। श्रमुप्रस्थन्यास जधनधाराओं के श्रमों के वीच की दूरी है (Tips of the ischial spine)। 'क्ष' किरण श्रोणि-मापन के द्वारा ठीक ठीक परिमाण का ज्ञान सम्भव है।

मेद्-लोश्रोणि में पुरुषश्रोणिकी अपेक्षा अस्थियाँ हल्की (Slighter) और मुलायम होती है। लघुश्रोणि अधिक उथली होती है। महत् श्रोणि (False pelvis) अधिक चौड़ी होती है। भगास्य चाप (Pubic arch) अधिक

चौदा होता है। भगसन्धानिका छतनी गहरी नहीं होती। निर्गमद्वार तथा प्रवेशद्वार के न्यास श्रिष्ठिक बड़े होते हैं।

सिन्चयाँ अधिक गतिशील (Movable) होती हैं। 'क्ष' किरण श्रीणिमापन (Radiological pelvimentry) श्रोणि का सर्वेत्तिम या ठीक ठीक (Accurate) मापन 'क्ष' किरण (Xray) के द्वारा ही सम्भव है।

इस मापन को कई विधियाँ प्रचलित हैं। यहाँ पर संचेष में एक विधि 'सेण्टी-मीटर प्रिडमेथड' का संचेप में उल्लेख किया जा रहा है। रोगी को अर्घोपविष्ट आसन पर (In sitting position with back rest) वैटाकर पीठ की ओर एक तख्ता लगा देते हैं, काणा पैर को फैलाये रखती है। इस आसन का उद्देश्य श्रोणिकण्ठ (Brim) को 'ट्रे' के समानान्तर रखने का है जिस पर रोगी वैटता है। इस आसन को ठीक बनाये रखने के लिये इस बात का ध्यान रखना चाहिये कि सन्धानिका का उपरी किनारा और चतुर्थ पश्चम किटकसेरक के अन्तराल के समानान्तर रहे और आसन (Couch) से समान दूरी पर हों। यदि इन दोनों विन्दुआ के वीच से एक काल्पनिक रेखा खींची जाय तो वह श्रीणिकण्ठ के पुरःपश्चिम (Antero-posterior diameter) से होकर गुजरेगी।

श्रम 'क्ष' किरण नित्तना (Tube) श्रोणिकण्ठ के मध्य में ऊपर से इस प्रकार लगाना चाहिये कि वह भगसन्धानिका के ऊपरी किनारे से लगभग २ इन्न पीछे श्रोर 'फिल्म' से ३० ईन्न ऊपर हो। श्रव 'क्ष' किरण से चित्र ले लेना चाहिये। निलका श्रीर 'फिल्म' को उसी स्थिति में पड़े रहने देना चाहिये। रोगी को उस स्थान से हटा देना चाहिये। श्रव उसके श्रोणिकण्ठ से घिरे हुए स्थान पर सिछद्रधात्वीय पत्तर (Perforated metal sheet) लगा देनी चाहिये। युनः 'क्ष' किरण का प्रकाश उसी 'फिल्म' पर फेंक्रना चाहिये। पत्तर के छेदों के (जो १, १ से० मो० की दूरी पर होते हैं) चित्र 'फिल्म' में काले विन्दुश्रों के रूप में मिलेंगे। इनके मिलाने से श्रोणि—कण्ठ के व्यासों का माप 'सेण्टीमीहरसी' मिल जायगा; ये सभी छिद्र एक सेण्टीमीटर की दूरी पर वने रहते हैं।

इस विधि से श्रोणि के प्रवेशद्वार का सभी दिशाशों में व्यासी का परिगणन हो सकता है साथ ही प्रवेशद्वार के श्राकार का भी निर्णय हो सकता है।

इसी प्रकार पार्श्व पर रोगी को लेटाकर भी किया जा सकता है; परन्तु इसमें कई एक कठिनाइयाँ था जाती हैं। इन कठिनाइयाँ को दूर करने के लिये सर्वोत्तम उपाय रोगी को खड़ी स्थिति में (Standing) रख कर 'क्ष' चित्र लेना है। इस विधि से श्रोणिक का मुकाब, आकार, दिशा, चन्द्राकार मोड़ (Curvature) तथा त्रिकास्थि के मुकाब प्रयति वातों का भी शान हो जाता है।

कपाल मापन (Cephalometry)—गर्भशिर का चित्र 'क्ष'किरण के द्वारा लेने के भी कई विशिष्ट विधान प्रचलित हैं इनके द्वारा पार्श्वशालिक व्यास का (Biparietal diameter) ठीक ठीक पता लगाया जा सकता है। इसके आधार पर पुनः श्रीणि तथा गर्भशिरकी विपमता (Disproportion) का भी वितिख्य किया जा सकता है। इसके श्रातिरिक्त गर्भसिर के संकोच एवं विस्तार की मात्रा, शिरोक्ष्मण (Moulding), श्रीणिलन्धियों की गतिशीलता, गर्भाशय के आकुद्धनों की शिक्त, यह अवयवयों का प्रतिरोध (Resistence) प्रयति वार्तों का भी पता लगाया जा सकता है। इन सभी लामों के बावजूद भी यह ध्यान में रखना चाहिये कि 'क्ष' किरण मापन पर अत्यधिक भरोसा करना माता और वालक दोनों के पक्ष में घातक भी सिद्ध हो सकता है, श्रतः अपने निरीक्षणों तथा अनुभवों के कपर श्रिधक निर्भर रहकर निदान करना उत्तम है। तथापि जहाँ पर संकुचित श्रीणि का चहुत चढ़ा सन्देह हो 'क्ष' किरण मापन से उसका निराकरण श्रवस्य कर लेना चाहिये। "

## प्रसृतिशास्त्र में 'च' किरण का महत्त्व

- गर्भस्थिति के निदान में—१६ में सप्ताह के बाद गर्भ में श्रास्थियों बन जाती हैं—चित्र में उनकी उपस्थिति गर्भ के निदान में सहायक होती है।
- २. गर्भ की अवस्थित ( Lie )— अइसंस्थित ( Position ) तया आसनों के निर्णय में सहायक होता है।
  - २. वहुरार्भ था यमल राभ के निदान में—'क्षा.चित्र सहायक होता है।
- ४. गर्भावस्था के काल निर्णय में—अस्थिजनन केन्द्रों (Centres of ossification) आधार पर गर्भ की आयु का निर्णय किया जा सकता है।
  - ५. अस्वाभाविक गर्भ-(Abnormal foetus) के निदान में

जलशीर्ष, सौषुम्ना द्विचाविमजन ( Hydrocephalus & Spina bifida ) का निर्णय श्रासानी से हो सकता है।

- ६. गर्भाशयान्तर्गत गर्भ की मृत्यु—मृतगर्भ कुछ ही समय में उपशुक्तक (Macerated) or उपविष्टक (Compressed) का रूप ले लेता है। कपाल की श्रस्थियों के रूपण (Moulding) श्रादि के द्वारा चित्र से निर्णय सम्भव है।
- ७. श्रपरा की संस्थित ( Postion )—का निर्णय। विशिष्ट विधियों से इसका भी विनिश्चय किया जा सकता है।
  - ८. गर्भशिर का परिमाण (Size)।
- ९. प्रसच की प्रगति ( Progress )—जहाँ पर साधन सुलभ हो इसका ज्ञान भी किया जा सकता है।
- १०. सूत्रवह-संस्थान का ज्ञान—विशिष्ट विधियों ( Pyelography ) से इस बृक्ष के उपाङ्गों के विस्फार आदि का विनिध्य किया जा सकता है।
- 99. श्रोणिगत सन्धियों की गति—विभिन्न सन्धियों को गति-शीलता का भी परिज्ञान 'क्ष' किरण देखने से हो सकता है।

प्रस्तितन्त्र में दिनों दिन 'क्ष' किरण का महत्त्व वढ़ता जा रहा है श्रौर रोग निर्णय भी वहुत कुछ सरल हो गया है; तथापि इस वात को सदैव स्मृति में रखना चाहिये कि 'क्ष' किरण दर्शन या चित्र 'सावधानीपूर्वक किये गये निरीक्षणों के स्थानापन (Substitute) उपाम नहीं है वरन उन्हीं के सहायभूत श्रज्ञमात्र हैं।'

श्रतएव लक्षण श्रौर चिह्नों के श्राघार पर किये गये निर्णय ही श्रधिक महत्त्व के हैं; उनके महत्त्व किसी कहर भी कम नहीं कहे जा सकते। जिस स्थल पर सन्देह का श्रवसर श्रावे 'क्ष' किरण की सहायता से श्रपने लाक्षणिक श्राघार पर किये गये विनिर्णयों की प्रष्टि कर सकते हैं।

श्रायुर्वेद के प्राचीन प्रन्यों में श्रोणिमापन सम्बन्धी कुछ वर्णन पाया जाता है। यदापि यह वर्णन पूर्णत्या उपर्युक्त श्रायुनिक श्रोणिमापन के समकक्ष का तो नहीं है। तथापि प्राचीन श्राचार्यों ने श्रोणिप्रमान बतलाया है। उदाहरणार्य-निम्नलिखित सूत्रों को देखें।

- 9. पुरुष कें उर ( জারী ) के प्रमाण ( विस्तार ) के तुल्य ( श्रादर्श ) स्त्री-श्रोणि होनी चाहिये।
  - २. योनि का स्वाभाविक विस्तार बारह श्रद्धल का होना चाहिये।
  - ३. क्रियों में जधन (Pelvis) और छाती प्रमाण तुल्य हो तो प्रशंसनीय है।

कहने का तात्पर्य यह है कि ठपरोक्त प्रमाण स्वाभाविक हैं—इसके विपरीत प्रमाण वैकारिक हैं। महर्षि चरक ने किट का विस्तार १८ श्रक्कुल और सुश्रुत ने पुरुष के उर ( छाती ) के वरावर ( श्रर्थात् पुरुषों के उर की प्राकृतिक चौदाई २४-२६ ईच तक मानी जाती है ) श्रधुनिक मतानुसार श्रक्षरशः प्रतिपादित होती है। चरकोक्त प्रमाण पुरःकृष्टान्तरालिक (Inter spinous) व्यास (जिसकी चौदाई ९३ - १० ईच ) तक मानी जाती है। तथा सुश्रुतोक्त प्रमाण वितन्य पिण्डान्तरीय (Inter Tuberosities) का प्रतिनिधित्व करते हैं।

#### श्राधार तथा प्रमाणसंचय—

- ( ( १ ) पुरुषोरःप्रमाणविस्तीर्णा स्रीश्रोणिः । ( सु. सू. ३५ )
  - (२) द्वादशाङ्कलभगविस्तारः । (सु. सू. ३५)
- (३) षोडशाङ्गलविस्ताराकिटः। ( च. वि. ८)
  - (४) जघनमुरसा तुल्यं प्रशस्यते । (वा. सू. २८)

( Midwifery by Tenteachers )

# षोडश अध्याय

# श्रोणि की अस्वभाविकता या दोष

(Abnormalities of Pelves)

स्री को श्रोणि श्राकार में विभिन्न श्रकार की हो सकती है। श्रोणिगत विभिन्नतायें वैकासिक दोषों (Developmental Defets) के कारण मिलती हैं। इसके श्रातिरिक्त वाह्य श्रभिषात तथा रोग जिनका सीधा सम्बन्ध श्रिस्यक द्वाल के साथ होता है, वे भी श्रोणि के श्राकार एवं परिमाण में विचित्रता ला सकते हैं।

### श्रोणि का वर्गीकरण

अस्वाभाविक स्वाभाविक श्रादर्श स्त्रीश्रोणि (Gynecoid pelvis) १. सङ्कचित या लघु गोल श्रोणि (Contracted or small Round pelvis) २. लघु नरकल्पश्रोणि चींगा जैसी या पुरुष जैसी (Small Android pelvis) ३. लघु चानरकल्पश्रोणि (Small anthropoid pelvis) यह नर के समान आकार वाले वानरजातीय पशुओं की श्रोणि से मिलता हुआ होता है। ४. सादी चपटी श्रोणि (The small platy pelloid pelvis) ৭. ব্ৰুভ্ন প্লাणি ( Kyphotic pelvis ) र्ोग अथना मेरदण्ड २. पार्श्वावनमित श्रोणि ( Scoliotic pelvis ) ३. कुञ्ज-पार्श्वावनमित श्रोणि ( Kypho-scoliotic pelvis ) ४. सन्धि-दोषाक्त श्रोणि (Spondylolisthetic pelvis) ५. समीकृत श्रीणि (Assimilation pelvis) या समीकरण श्रीणि १. फक्कीय चपटी श्रोणि ( Rachitic flat pelvis) २. श्रस्थिवकीय श्रोणि ( Osteo malacic pelvis ) इ. भम् श्रोणि ( Fractured pelvis ) ४. श्रर्बुद .१. कटिसन्चि के रोग ( Hip disease )। २. कटिसन्घि का सहजभम (Congenital dislocation मघःशाखा की महनमानिकता of hip ) 1 ३. शूनपाद ( Club foot )। ( Defect ofone ४. एक पैर का दोष जिसके कारण 16 limb which alters शरीर भार का विभजन समान the distribution of नहीं होता एवं श्रोणि श्रस्वाामाthe body weight)

विक हो जाती है।

- १. 'नेग्ली' की तिरखोन श्रोणि ( Naegele's oblique pelvis )
- २. 'रावर्ट' की श्रोणि ( Robert's pelvis ) सङ्कचित श्रोणि या लघु स्त्रीश्रोणि(Generally contracted pelvis)

यह अवस्या छोटी कद की औरतों में, जिनकी अस्थियों अनुपात में छोटी होती हैं पाया जाता है। सङ्कृचित ओणि वामन (Dwarfs) स्त्रियों में मिलता है; परन्तु कई वार पूर्ण विकसित, स्वस्थ एवं औसत कद की औरतों में भी देखने को मिलता है।

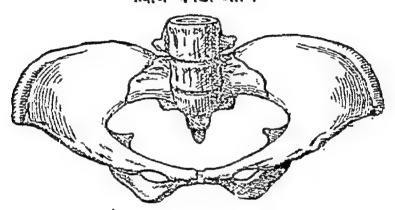
इसका निदान श्रोणि मापन के द्वारा सम्भव है। पुरःक्टान्तरालिक (Interspinous), जधनधारान्तरालिक (Inter cristal) तथा 'वाडलक' का व्यास (Ext. Conjugate) जो क्रमशः १०", ११" श्रोर ७३" ईव के हो जाते हैं। स्वाभाविक रहे तो वदल कर इस स्थिति में ८", ९" श्रीर ७३" ईव के हो जाते हैं। स्वाभाविक दशा में पूर्व अर्घ्वजधन क्टों के वीच की दूरी पश्चिमोर्ध्वजधन क्टों के श्रवकाश के ३ या ३६ गुनी होती है; परन्तु सामान्य सङ्कवित श्रोणि की श्रवस्था में वह दो या ढाई गुनी रहती है। श्रतः परीक्षण पर त्रिकास्थि का उत्सेध काफी ऊँवाई पर मिलता है, यहाँ तक कि उस विन्दु तक श्रङ्कित्यों की पहुँच भी कठिन हो सकती है; यद्यपि सन्वानिका से उसकी दूरी स्वाभाविक से भी कम होती है। तथापि 'क्ष' किरण के द्वारा भी सामान्य सङ्कवित-श्रोणि का ज्ञान किया जा सकता है।

गर्भावस्था में प्रभाव—महत्व का कोई भी प्रभाव नहीं पढ़ता। परन्तु यह स्मृति में रखना चाहिये कि अप्रजाता में ३६वें सप्ताह तक सिर श्रोणि—गुहा के भीतर नहीं प्रविष्ठ हो पाता, वह श्रोणिकण्ठ के ऊपर गित करता रहता है। उसको नीचे की श्रोर दवाया भी जा सकता है: परन्तु वह कुछ हो दूर तक स्वाभाविक श्रोणि की भाँति श्रविक गहराई तक नहीं दवाया जा सकता। प्रसव पर प्रभाव नत्त छो श्रोणि में प्रायः प्रसव प्रकृत होता है क्योंकि इस स्थिति में बच्चे भी छोटे होते हैं। ऐसे वच्चे में ३ सेर तक वजन का होना कोई नई घटना नहीं होती। यदि कहीं वचा श्रोसत दर्जे का हुआ तो पिश्रम अनुशीर्घासन पाया जाता है श्रोर यदि श्रोणि विशेषरूप से छोटी हुई तो निम्निलिखित घटनायें हो सकती हैं।

प्रथमावस्था — श्रोणिकण्ठ छोटा होता है जिससे शिरोवप्रहण कठिन होता है। गर्भ की संस्थित (Lie) अनुदीर्घ (Longitudinal) रहती है।

# चपटी श्रोण ( Rhachitic flat pelvis )

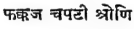
वाल्यावस्था के फक्करोग के परिणामस्वरूप यह होता है। वश्चा जब सिर्फ वैटना जानता है; खड़ा होने या चलने में श्रासमर्थ रहता है उसी समय में रोग के फलस्वरूप श्रोणि चपटी हो जाती है। शरीर का पूरा भार मेरदण्ड के जरिये त्रिकास्थि उत्सेघ ( Promontory ), जधनास्थियों श्रोर कुकुन्दर कूटों पर फक्कज चपटी श्रोणि

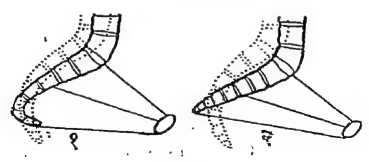


चित्र १२०

पढ़ता है। रोग की वजह से ऋस्थियाँ मृदु हो गई रहती हैं, त्रिकास्थि घूम जाती है। ऋौर उसका उत्सेघ नीचे ऋौर आगे की श्रोर होकर सन्धानिकोन्सुख हो जाता है।

. सर्वप्रथम जब यह परचाद्भाग की श्रोर जाने की चेष्टा करता है तो त्रिकण्टकी (Sacro-Spinous) तथा त्रिक पिण्डीया (Sacro-Tuberous)





चित्र १२१

स्नायु इसको पीछे जाने से रोकता है श्रौर श्रागे की (Anteriorly) अग-सन्घानिका की श्रोर ले जाता है। इसके श्रतिरिक्त पूर्वीर्घ्वज्ञधनकूट (Anta Sup. Ilia. Spine ) वाहर की श्रोर फैलता है श्रीर स्वाभाविक व्यास से वबा व्यास बनाता है। इसका प्रभाव भगसन्धानिका वन्धनों पर पढ़ता है जिससे भग-सन्धानिका उत्सेघोन्मुख ( Towards the promontory ) हो जाती है। जिस से किट की श्रास्थियों कुक जाती है।

आकृति—जयनपारा ( Iliac crest ) वाहर की श्रोर उभरी हुई मालूम पदती है, जधनखात आगे को निकला मालूम होता है और महाश्रोणि की गहराई उपली हो जाती है। श्रोणिकएठ, त्रिकास्थिके उत्सेष श्रात्यधिक निकले रहने की वजह से श्रोणिकण्ठ बुकाकार हो जाता है। त्रिकास्थि चौड़ी श्रौर चपटी हो जाती है श्रौर इसका निचला भाग श्रद्धत्रिकास्थि ( Coceyx ) के साथ साथ श्रागे की श्रोर सुर जाता है। कई बार त्रिकास्थि ऊपर से नीचे को छोटी और विल्कुल सीधी पद जाती है। सभी रोगियों में इस खनस्था में त्रिकास्थि अपने अनुप्रस्थ श्रक्ष पर घूमकर इस प्रकार हो जाती है कि उसका उत्सेघ खागे की छोर उभर जाता है। कुकुन्दर पिण्डों के बीच की दूरी काफी वढ़ जाती है जिससे ये दोनों विन्दु स्वाभाविक से श्राधिक दूरी पर हो जाते हैं। सन्धानिका चाप (Pubic Arch ) चौड़ा पड़ जाता है। चपटी श्रोणि का व्यास पर प्रभाव—महाश्रोणि के ज्यनघारान्तरालिक श्रौर पुरःकृटान्तरालिक व्यासों के श्रापसी सम्बन्ध में विपरि-वर्तन हो जाता है जिसके परिणामस्वरूप जिससे एक दूसरे के करीव-करीव वरावर हो जाते हैं। पूर्व-पश्चिम या वाह्य अनुरूप व्यास (Ext. Cenjugate) का माप ७ई" (९ से. मी.) से भी कम हो जाता है।

लमुश्रोणि-प्रवेशद्वार-श्राध्यन्तरी पूर्व-पश्चिम व्यास (Int. conjugate) श्रोटा पद जाता है। तिर्शक् व्यासीं (Oblique diameters) में कोई परि-वर्त्तन नहीं होता है। अनुप्रस्य व्यास (Transevrse diameters) भी अपेक्षाकृत बढ़ जाता है।

श्रोणिगुहा ( Cavity )—के सभी व्यास वड़ जाते हैं।

निर्गमदार—श्रमुप्रस्थ न्यास बढ़ता है। पूर्व-पश्चिम न्यास (Antero. Post. Diameters) भी बढ़ जाता है।

निदान-१. फक रोग ( Rickets ) के चिहाँ की अन्य अंगों में उपस्थिति, २. बाह्य श्रोणिमापन, ३. श्राभ्यन्तर श्रोणिमापन, ४. 'क्ष' किरण इन साधनों से निदान में कठिनाई नहीं होती। ४. साथ प्रसन की प्रक्रिया ( Mechamism ) के द्वारा भी इसका पता लग सकता है।

प्रस्व पर प्रभाव—श्रोणि की उपर्युक्त स्थित में गर्भ-शोर्ष का अवतरण तिर्यक् व्यास में न होकर अनुप्रस्य में होता और इसी व्यास में उसका अवप्रहण (Engage) भी होता है। इसी समय शीर्ष पार्श्व की श्रोर चूमकर श्रोणि में उस स्थान पर श्रा जाता है, जहाँ पर अनुशीर्ष (Occipit) रहता है। इसके परिणामस्वरूप गर्भ का शंखान्तरीय व्यास (Biteporal) श्रोणि के अनुप्रस्य (Antero-posterior diameter) में श्रा जाता है श्रीर पार्श्वकपालान्तरीय व्यास त्रिकोत्सेघ केपार्श्व में श्रोणि के अधिक चौड़े व्यास में श्रा जाता है शाखान्तरीय व्यास श्रमुख्य व्यास (Conjugate) में श्राकर स्थिर हो जाता है। इस प्रकार सिर का अनुशीर्षनासामू लिक (Occipito frontal) श्रोणि के प्रवेशहार के अनुष्ट्य व्यास में शंखान्तरीय व्यास प्रवेशहार के श्रमुख्य व्यास (Conjugate) में स्थिर हो जाता है। जैसे हो वह श्रीर नीचे उतरने की कोशिश करता है। सिर के चौड़ा पश्चाद भाग की श्रपेक्षा उसके श्रागे वाले सेंकरे भाग को प्रतिरोध (Resistence) का कम सामना करना पड़ता है, जिससे सिर का कुछ प्रसारण हो जाता है तथा दोनों रन्ध्र (Frontanelles) एक ही स्तर पर श्रा जाते हैं।

गर्भ-शिर जब प्रवेशद्वार में श्राता है तो वहाँ पर त्रिक का उत्सेधशीर्ष को नीचे जाने से रोकता है; परन्तु भगसन्वानिका रकावट कम डावती है जिससे मध्य-सीमन्त (Sagital suture) त्रिकोत्सेघ की तरफ श्रा जाता है। इस स्थिति को नेगेली की तिरश्चीनता (Naegle's obliquity) कहते हैं। जब सिर पूर्ण पार्थभाग (Anterior parietal) भगसन्वानिका पीछे श्राकर कुछ स्थिर हो जाता है तो पार्श्व की श्रोर धूमना शुरू हो जाता है श्रोर सिर पश्चिम पार्श्वभाग (Posterior parietal) नीचे को त्रिकोत्सेघ के नीचे चला जाता है। इस किया से तिरछापन (Obliquity) जाती रहती है श्रोर मध्य-सीमन्त श्रनः भगसन्वानिका की श्रोर श्राता है तदुपरान्त सर्वप्रथम शोर्ष का पश्चाद्भाग श्रीण-गृहा में पहुंच जाता है।

कभी कमी इसके विपरीत निष्कमण होता है—श्रोणिकण्ठ पर सिर लगने के साथ ही उसका पश्चिमपार्श्वभाग (Posterior parirtal) निम्नतम भाग वनता है श्रौर मध्यसीमन्त सन्धानिका के समीप लगता है। इस अवस्था में प्रसव में कठिनाई होती है। निष्कमण का यह प्रकार बहुत कम देखने को मिलता है।

जब गर्भ-शिर अवेशद्वार से निकल जाता है, तो सारी कठिनाई दूर हो जाती है। इसके आगे के रास्ते के विस्तृत होने के कारण असव आसानी और शीव्रता से हो सकता है। कई वार सहसा-असव का भी रूप ले लेता है। आगे का निष्क्रमण स्वाभाविक रीति से ही होता है।

साधारण चपटी श्रोण (Simple flat pelvis)

हेत-विकास के दोष या मृदु ( Mild ) स्वरूप का फक्सरोग।

साघारण संकुचित श्रोणि

ं । चित्र १२२ . श्राकृति—फक्कजन्य चपटी श्रोणि से कम संकोच इस प्रकार में मिलता है।

महाश्रोण ( False-pelvis )—के व्यासी में विशेष श्रस्वाभाविकता नहीं रहती । त्रिकास्थि का घुमाव कम रहता है श्रीर सन्धानिका की श्रीर सुकी रहती है। त्रिकास्थि की गोलाई में कोई श्रन्तर नहीं रहता ( Curvature affected ); परन्तु प्रथम श्रीर द्वितीय कशेरक की सन्धि श्रागे की श्रीर सुकी

रहती है जो दूसरे त्रिकोत्सेघ का श्रम पैदा करती है। श्रोणिपूर्व-पश्चिम (Antero-posterior) व्यास प्रवेशदार, गुहा तथा निर्गमदार सभी में छोटा हो जाता है।

निदान—१. श्राभ्यन्तर श्रोणिमापन, २. 'क्ष' किरण, ३. प्रसव प्रक्रिया ( Mechanism ) के द्वारा यह विकार जाना जा सकता है।

निष्क्रमण प्रकार—इसमें सहसा प्रसव की सम्भावना न होकर प्रसव में पूरे समय तक विलम्ब ही विलम्ब होता है।

पूर समय तक विलम्ब हा विलम्ब हाता है। नरकल्प-स्त्रीश्रोणि (The small android pelvis)

स्स प्रकार मृदु स्वरूप के संकोच से युक्त श्रीण बहुत मिलती है। परन्तु श्रात्यिक संकोच से युक्त होना जिसमें निर्गमद्वार श्रातिसङ्कचित होकर कुप्पी (Funnel) का रूप ले ले ऐसा बहुत कम पाया जाता है।

'क्ष'किरण-परीक्षण से प्रनेशदार हृदय के आकार का होता है—जघनघारा प्रकृत से अधिक व्यक्त मिलती है। त्रिक्-गृध्रसीखात (Sacro sciatic notch) उथला होता है। त्रिकास्थि आगे की ओर निकली हुई और गुहा तथा वहिद्दीर (Out let) कुप्पी के आकार का होता है। सन्धानिकाधः कोण (Sub-pubic

angle) सँकरा होता है जिससे निर्गमद्वार (Out let) का श्रनुप्रस्थ व्यास छोटा हो जाता है। कुकुन्दर पिण्ड स्त्राभाविक की श्रपेक्षा समीप श्रा जाते हैं। सन्धानिकायः कोण के छोटे होने से गर्भ का सिर बड़ा पड़ता है श्रीर वह यहाँ पर स्थिर नहीं हो पाता बल्कि निर्गमद्वार के पक्षादर्ध में पीछे की श्रीर चला जाता है। श्रनुप्रस्थ व्यास के श्रितिरिक्त श्रन्य वाह्य व्यासों के मापन का कोई महत्त्व नहीं होता।

गर्भावस्था पर प्रभाव—प्रसवारम्भ के पूर्व सिर के स्थिर न होने से विकृत श्रवतरणों ( मूढ़गर्भ ) की सम्भावना रहती है।

प्रस्वावस्था पर प्रभाव—प्रसव में विलम्ब होता है। नरकल्प स्त्री श्रोणि में सबसे श्रधिक महत्त्व का माप निर्गमद्वार का होता है; यद्यपि निर्गमद्वार का श्रितिसंकोच कदाचित् पाया जाता है।

प्रथमाध्स्था—प्रवेशद्वार का पश्चादर्घ छोटा होता है, इसिलये आगे की श्रोर सँकरे भाग में श्रा जाता है। श्रिधक विकृति होने पर सिर का श्रवमहण हो हो नहीं पाता। इसिलये उसको सुधारने के लिये उदर विपाटन (Caesarean section) की श्रावश्यकता पड़ती है। यदि सिर के श्रवमहण (Engage) के लिये श्रवकाश हो तो पश्चिमानुशीर्षासन की स्थिति हो जाती है।

द्वितीयावस्था— निर्गद्वार के अनुप्रस्थ व्यास के छोटे होने के कारण संदंश प्रसव कराना आवश्यक हो जाता है। संधानिकाघः चाप (Sub pubic arch) सँकरा होता है। अतः उसके नीचे से सिर नहीं निकल सकता और उसे संदंश की सहायता से पीछे रखते हुए निकालना पढ़ता है। इससे कई बार मूलाघार-विदारण की सम्भावना रहती है इसलिये मूलाघारभेदन (Epsiotomy) करना चाहिये। कई वार पूरा घुमाव (Complete rotation) न होने से जधन-चोरा की सतह पर सिर का अनुप्रस्थ अवरोध हो जाया करता है। यदि श्रोणि अत्यधिक संकुचित रही और सिर का अवप्रहण भी हो गया तव भी श्रोणि की गुहा तथा निर्गमद्वार के कुप्पी (Funnel) जैसे होने से अवरोध का पूरा भय रहता है।

अधु वानरकल्पश्रोणि ( The small anthopoid pelvis )

इस प्रकार की स्त्रीश्रोणि बहुत कम देखने में मिलती है। इसमें श्रानुप्रस्थ व्यास से पूर्व-पिधम व्यास ( Antero-post ) श्राधिक लम्बा होता है जिससे

प्रवेशहार लम्बा एवं सँक(। श्रीर दो पार्श्वों में चपटा हो जाता है। त्रिक्ष्प्रसीखात (Sacro-Seiatic Notch) चौढ़ा एवं उथला हो जाता है जिससे श्रोणिकण्ठ (Brim) की लम्बाई वह जाती है। त्रिकोत्सेष ऊँचा उठ जाता है। त्रिकास्थि का गात्र पीछे की श्रोर भुक जाता है— त्रिककुकन्दर पिण्डीय बन्च (Sacro-tuberous) स्नायु स्वामाविक से श्राधिक लम्बा हो जाता है। श्रानुप्रस्थ व्यास शुरू से श्रान्त तक प्रवेशहार, गुहा एवं निर्गमहार सभी में छोटा पाया जाता है।

गभीवस्था पर प्रभाव—गर्भ पश्चिमानुशीर्षासन में पड़ा रहता है।

प्रसव पर प्रभाव—श्रीणिकण्ठ के अनुप्रस्य व्यास के पर्याप्त रहने से कोई किठनाई नहीं होती पिक्षमानुशीर्षासन की स्थिति अन्त तक वनी रहती है और उसी में प्रसव भी होता है। यदि अनुप्रस्थ व्यास बहुत छोटा है तो विषमता उपस्थित होती है और शिरोप्रहण नहीं हो सकता।

दितीया वस्था — यदि सिर पश्चिमानुशीर्षांश में स्थिर (Engage) हो जाय और गर्भ का आयाम छोटा हो तो प्रसन स्वाभाविक रीति से सम्पन्न हो जाता है। यदि माता अप्रजाता हो और सिर पश्चिमानुशीर्षासन में स्थिर हो तो संदेश की आवश्यकता प्रसन में पछती है।

## सादी चपटी श्रोणि ( Platy pelloid )

इस प्रकार की श्रोणि बहुत ही विरत्त है। इस से प्रवेशद्वार विषय होता है। श्रतुप्रस्य व्यास बढ़ जाता है तथा पूर्व-पिधम व्यास छोटा हो जाता है। यह स्थिति श्रोणि के प्रत्येक भाग में मिलती है।

त्रिक्प्रभिसीखात स्त्रीकोटि का ही रहता है। जधनधारान्तरालिक तथा पुरःक्टान्तरालिक व्यासों का अनुपात प्राकृत रहता है; परन्तु वाधं अनुरूप-व्यास
(Ext. Conjugate) छोटा हो जाता है। त्रिकोत्सेध (Promotory)
को योनि के रास्ते स्पर्श कर सकते हैं और अन्तःकर्ण-व्यास (Diagonal)
का मापन भी सम्भव रहता है।

गर्भावस्था पर प्रसाव—इसी प्रकार की ओणि में पथाद्श्रंशयुक्त (Retroverted) गर्भित गर्भाश्य का वारहवें सप्ताह के आस-पास में (Incarceration) होता है। सिर का प्रहण न होकर मूद्गर्भ की स्थिति उत्पन्न हो सकती है।

प्रसच के ऊपर प्रभाव—प्रथमावस्था में यदि सिर का प्रहण (प्रवेशद्वार के श्रनुप्रस्य व्यास में ) हो जावे तो जरायु का श्रकाल में विदीर्ण तथा नाभिनाल का अंश मिल सकता है।

द्वितीयावस्था में — निष्कमण प्रकार पकरोगजन्य चपटी श्रोणि की भाँति ही होता है।

# श्रास्थिवकीय श्रोणि (Osteomalacic)

श्रस्थिवकता जीवितिक्त 'डी' की कमी से होने वाला रोग है। इसमें सार्वदेहिक लक्षणों में शाखाश्रों में पीडा, खाँसी, कुनकुनी श्रोर श्रस्थियों में श्रतिमृदुता पाई जाती है। इसके श्राक्रमण के पक्षात् श्रोणि की श्रस्थियों में स्थायी विकृति बन जाती है। श्रस्थियों की मृदुता खटिक के लवणों के मूत्र द्वारा विसर्जित हो जाने के कारण मिलती है। चिकित्सा में ताजी वायु, सूर्यप्रकाश, काड तथा हैलिवट मछलियों के तेल तथा 'कैलिशयम लैक्टेट' प्रमृति श्रोषधियाँ व्यवहृत होती हैं।

निदान—१. योनिपरीक्षा से श्रोणि का संकोच प्रतीत होता है, २. र्घास्ययों की श्रतीन मृदुता तथा २. सामान्य सार्वदेहिक लक्षणों का श्राघार पर रोग का निदान कर सकते हैं।

इस रोग में हिंब्डियाँ इतनी कमजोर हो जाती हैं कि वे तुलादण्ड (Lever) का काम नहीं कर सकती जिससे श्रीणि का श्राकार विकृत हो जाता है।

# भराश्रोणि (Fractured pelvis)

विभिन्न श्राकिस्मिक दुर्घटनाश्रों के परिमाणस्वरूप बहुत प्रकार के श्रीणि की श्रिसियों के भग्न सम्भव है। यदि उचित चिकित्सा की समय से व्यवस्था हो जाय, तब तो लघु-श्रोणि की इतनी श्रिधिक सङ्कचित होने की जिससे श्रसव में वाघा हो। सम्भावना कम रहती है श्रन्यथा श्रीणि की विकृत रूपता श्रवश्यम्भावी है।

न्याय की दृष्टि से भी इस प्रकार के श्रोणि-भग्न का वड़ा महत्त्व है। क्योंकि धायल हुन्ना दल श्रोणि की विकृत रूपता का दूसरे पक्ष पर दावा कर सकता है।

## श्रोणि के श्रस्थियों के श्रर्वुद

वहुत से ऐसे श्रर्श्वद हैं, जिनके कारण प्रसवकाल में कठिनाई हो सकता है।

## कुन्ज श्रोणि ( Kyphotic pelvis )

यह पृष्ठवंश के कोणाकार विरूपता के कारण होता है। यदापि ,इसमें श्रोणि-

गुहा में वैह्रप्य श्राने की कोई सम्भावना नहीं रहती; परन्तु यदि कोणाकार विरूपता वहुत नीचे में हुई तो श्रोणिगुहा के भुकाव में श्रन्तर श्रा सकता है।

प्रसच पर प्रभाव—श्रोण के श्रग्रावनमन (Lardosis) के कारण गर्भाशय श्रत्यधिक मात्रा में श्रागे को निकल जाता है जिससे उदर 'पेण्डलम' की भांति बाहर को निकल श्राता है। पश्चिम श्रतुशीपरिसनों की सम्भावना रहती है। प्रसवकाल में जब तक सिर निर्गमद्वार तक नहीं पहुँचता तब तक कठिनाई नहीं उत्पन्न होती। यहाँ पर पहुँच कर सन्धानिका के सँकरेपन की वजह से वह पीछे की श्रोर चला जाता है। यदि कुकुन्दर पिण्डों का श्रन्तर सिर के लिये छोटा पड़ा तो वह पूर्ण तया पिण्डों के पीछे से ही निकलता है, जिससे मूलाधार पूर्णतया निदीर्ण होने की श्राशङ्का रहती है।

# पार्श्वाचनमित या पार्श्वकुद्ध श्लोणि (Scoliotic pelvis)

यदि पृष्ठवंश का पार्श्वावनमन (Laterally curved) हो, या एक पैर दूसरे से छोटा पढ़ जाय तो श्रोण छोटे पैर की छोर फुक जाती है जिससे शारीर के भार का समान विभजन नहीं होता तथा छाधे से छाधक श्रोण के भार का छोटा पैर बहन करता है; परिणामस्वरूप श्रोणि तिरछी हो जाती है। यदि बाल्यावस्था में यह विकार नहीं हुआ तो श्रोणि के छाकार में छात्यल्प परिवर्तन होता है। तथापि इस छावस्था में तीव स्वरूप का अवरोध असव में नहीं होता।

इस विकार का विनिश्चय — १. पृष्ठवंश की विरूपता, २. लंगड़ापन, ३. आभ्यन्तर परीक्षा, ४. तथा 'क्ष' किरण चित्र के आधारों पर कर सकते हैं।

# सन्धिदोषाक श्रोण (Spondylolisthetic pelvis)

इस दशा में पद्मम कटिकशेरक श्रांशिक रूप से श्रष्ट होकर श्रागे की श्रोर को फुक जाता है। यह एक सहज विकार है जिसमें इस कशेरक की वनावट ठीक नहीं रहती। इस प्रकार से श्रष्ट हुआ कशेरक श्रोणिकण्ठ को रुद्ध करता है। इस प्रकार श्रोणिदोष बहुत विरत्त मिलता है।

# समीकरण श्रोण ( Assimilation pelvis )

इस विरूपता का ज्ञान 'क्ष' किरण श्रोणिमापन किया से सम्भव है। इसमें यदि किटकशेषक ( Lumbar ) संख्या में ६ हों तो त्रिकास्थि चार की वनती है श्रोर यदि त्रिकास्थि ६ के संयोजन से बने तो किटक्शेषक चार रहते हैं। इसके परिणाम ३६ प्र० वि०

स्वरूप त्रिकोत्सेघ की स्थिति में परिवर्त्तन हो जाता है जिससे गर्भ-शिर के अवग्रहण में वाघा होती है।

#### कटिसन्धि के रोग

वाल्यावस्था में १६ वर्ष की श्रायु के पूर्व होने वाले कटिरोगों में लॅंगडापन श्रा जाता है फलस्वरूप श्रोणि के तिर्थक् व्यास सङ्कृचित हो सकता है। यह सङ्गोच श्राधिकतर एक पार्श्व में ही सीमित रहता है। विकृत पैर के विरुद्ध दिशा के व्यास में विरूपता श्राती है। इसका भी परिणाम श्रन्तःपाभीवनमन (Scoliosis) में ही होता है।

## नेगेली की तिरश्चीन श्रोणि-

श्रोणि की यह विरल पाई जाने वाली विरूपता है। इसमें त्रिकास्थि के पार्श्विण्ड के एक पार्श्व में विकास सम्बन्धी दोष श्राता है श्रौर विकृत भाग के साथ जधनास्थि का विकृत श्रस्थिसंयोजन (Synostosis) हो जाता है। इसमें त्रिकास्थि के विकृत पार्श्व की श्रोर सङ्कोच हो जाने से श्रोणि तिर्थक् (Oblique) हो जाती है। यह विरूपता श्रायुरुद्धि के साथ-साथ वढ़ती चलती है श्रौर युवावस्था में एक बहुत हो तिरछी श्रोणि का रूप धारण कर लेती है।

भगसन्धानिका स्वस्थपार्श्व की स्थानान्तरित हो जाती है, जधनधारा और त्रिकास्थिधाराओं के बीच की दृरी वद जाती है। प्रसव का शुभाशुभ अन्तरावकाश के ऊपर निर्भर करता है। यह उदरविपाटन का निर्देश है।

# 'रावर्र' की श्रोणि ( Robesrt's pelvis )

इसमें श्रोणि के सभी व्यास सङ्गचित हो जाते हैं । सन्धानिकाकोण सँकरा हो जाता है। यदि गर्भिस्थिति होवे तो प्रसवकाल में उदारविपाटन ही श्रेयण्कर होता है।

श्रोणि के सङ्कीच का चिनिश्चय—१. वाह्य तथा श्रम्यन्तर श्रोणि-मापन। २. 'क्ष' किरणमापन। ३. योनिपरीक्षण—श्राम्यन्तर कर्णव्यास का मापन करे। ४. जघन-कद्धतिका रेखा ( Ilio pectineal line ) का वाहर से पता लगा कर देखे कि श्रोणि में तिरछापन तो नहीं है। ५. सन्धानिका चाप का मोटे तौर से मापन करके देखे कि वह सँकरा तो नहीं है। ६. छकुन्दरिपण्डों के बीच की दूरी का हान मुट्ठी वाँच कर दोनों के वीच रख कर करे। ७. श्रगुलि डाल कर श्रोणिगुहा के श्रम्तराल का पता लगावे कि उसमें गर्भशिर के लिये प्राप्य स्थान कल कितना है। ८. इसके अतिरिक्त यदि रोगों में मूड़गर्भ, नालमंश अथवा उदय लेने वाले माग की ऊँचाई की अधिकता दिखे तो सङ्गचित श्रोणि का अनुमान करे। ९. आमतौर से सङ्गचित श्रोणि की दशा में श्रोणि का अनेशक्कर ही परिमाण में घटा हुआ रहता है अतः गर्भशिर सर्वोत्तम श्रोणिमापक होता है उसके द्वारा यह अन्दाज लग जाता है कि वह स्थिर होगा और निकल जायेगा या नहीं। ९०. 'सुनरोके' की विधि-रुग्णा की पीठ के वल उत्तान लेटा है। उसे संझाहर प्रव्यों से निःसंझ कर ले। दाहिने हाथ की हो अङ्गलियों को योनि में डाल कर सिर का पता लगावे कि वह किस सतह पर है। परीक्षक का उसी हाथ का श्रंगूठा भगसन्यानिका के ऊपर रहे। अब वार्थे हाथ को ऊपर रख कर सिर को नीचे की ओर दवावे और पार्श्वकपालास्थ (Parietal bone) भगसन्यानिका के कितना आगे निकल रही है (Projection) इसका दाहिने हाथ से अन्दाजा लगावे। ऐसा माना जाता है कि जितनी मात्रा में उभार (Projection) होगा उतनी ही मात्रा में शिरोरूपण (Moulding) की भी आवश्यकता (ग्रहा में सिर के प्रविष्ट होने के लिये) पड़ती है।

गर्भाशर पवं श्रोणि की विषमता (Disproportion) का उपचार

गर्भावस्था में—गर्भावस्था में संकुचित श्रोणि का निदान होने पर उसकी समुचित चिकित्सा की व्यवस्था करने के पूर्व सर्वप्रथम यह जानना श्रावश्यक है कि (क) श्रोणि का परिमाण क्या है, (ख) गर्भशिर का परिमाण क्या है, (ग) रोगी की श्राय तथा साधारण स्वास्थ्य कैसा है ?

श्रीण का परिमाण (Size)—श्रीणिमापन करते हुए अनुरूप न्यास (Conjugate) का मापन करके शदि संकुचित श्रीण की आशंका हो तो 'क्ष' किरण श्रोणिमापन भी कर लेना चाहिये। इस प्रकार का कम अप्रजाता या प्रजाता दोनों प्रकार की गर्भिणियों में रखना चाहिये। साथ ही पूर्व प्रसर्वों में किसी तरह की किनाई पैदा हुई हो तो उसका भी वृत्त लेना चाहिये।

गर्भशिर का परिमाण—सिर के परिमाण का ज्ञान जैसा ऊपर में वता जा चुका है, संकृतित श्रोणि की श्रवस्था में वड़े महत्त्व का होता है। पूर्वोक्त विधियों के श्रनुसार इसका निर्णय करके भविष्य कथन किया जा सकता है कि श्रोणियुहा से सिर सुरक्षित भाव से निकल जायगा या नहीं। तीन प्रकार की श्रवस्थायें मिल सकती हैं—

- (१) कुछ ऐसे रोगी मिलेंगे जिनमें सिर को आसानी से श्रोणिगुहा में द्वाया जा सकता है। ऐसे रोगियों में गर्भकाल के पूर्ण हो जाने पर स्वयमेव असव निष्टित रूप से होता है।
- (२) रोगियों का एक ऐसा वर्ग भी संकुचित श्रोणि का मिलेगा जिसमें गर्भ-शिर को श्रोणिकण्ठ (Brim) के नीचे नहीं दवाया जा सकता जिससे श्रोणि-गुहा में सिर का प्रवेश ही नहीं हो पाता। ऐसी श्रवस्था में प्रतीच्य प्रसव (Trial Labour) कराना चाहिये।

(३) उन रोगियों में जिनमें श्रोणि अत्यधिक संकुचित हो, सिर निश्चित हम से श्रोणि के भीतर नहीं जा सकता और भगसन्धानिका को आच्छादित (Overlap) करते हुए सिर पाया जा रहा है। ऐसी अवस्था में उदरविपादन के द्वारा गर्भाशय छेदन ही एकमात्र उपाय श्रेप रह जाता है।

यदि वच्चे का शिषोंदय न हो तो चिकित्सा-सूत्र के निर्णय करने में श्रीर भी किनाई उपस्थित होती है। यदि मूढ़गर्भ की उपस्थित हो तो गर्भकाल में ही वाह्य विवर्त्तन के द्वारा सिर को श्रोणिकण्ठ पर ले श्राने का प्रयत्न करना चाहिये। यदि यह विवर्त्तन सम्भव न हो तो उदर विपाटन (Caesarean section) ही सर्वोत्तम उपायं है।

रोगों की आयु तथा साधारण स्वास्थ्य—यदि गर्भवती अधिक वय की हो, उसमें प्रथम बार की गर्भवारणा हो, भावी गर्भाधानों की सम्भावना कम हो और उसकी श्रोणिसन्धियों में गतिशीलता कम हो तो अल्प संकुचित श्रोणि में भी पादनिक्रया (Caesarean section) के द्वारा प्रसव कराना ही श्रधिक उत्तम है। दूसरी तरफ यदि स्त्री प्रथमगर्भा हो, परन्तु आयु उसकी छोट्टी हो; तो मतीच्य प्रसव (Trial labour) कराने का ही विधान है। यदि स्त्री वहु-प्रजाता हो श्रीर उसमें पूर्व के प्रसवों में कठिनाई का वृत्त मिले तो उसमें पूर्णकाल के पहले ही कृत्रिम प्रसव के द्वारा गर्भ का निर्हरण करना उत्तम होता है।

पाटनकर्म के द्वारा चिकित्सा करने के पहले माता की साधारण दशा के जगर भी विचार कर लेना उचित है। उदाहरणार्थ यदि हृदय के कपाटों के विकार हों और वह आत्यधिक भय का कारण न वनता हो, तो गर्भावस्था को पूर्णकाल के लिये छोड़ देना चाहिये, वशन्ते कि श्रोणि का संकोच श्राल्प स्वरूप का हो। गर्भ के पूर्ण होने पर पुनः पाटनिक्या से उसका निर्हरण करे।

पहता है। संक्रमण से सदैव रोगी को बचाना पहता है। उदर-परीक्षा की सहायता से ही निदान को स्थिर करना पढ़ता है जब तक जरायु विद्योग न हो जाय योनि-परीक्षा नहीं की जाती।

प्रसवकाल में जब जरायु विदीर्ण हो जाय उदर एवं योनि-परीक्षा करनी चाहिये। प्रीवा के विकास की मर्यादा श्रीर गर्भशिर की स्थिति का ज्ञान करे। यदि रोगी में प्रति पाँच मिनट के श्रन्तर से वेदनायें (Pains) श्रा रही हों श्रीर प्रसव में प्रगति दिखलाई पढ़ती हो जैसे प्रीवा विकसित हो रही हो श्रीर सिर नीचे को श्राता जा रहा हो तब तो प्रसव को स्वयमेव होने को छोड़ दे। परन्तु यदि दो घण्टे के वाद भी कोई श्रन्तर या प्रगति न दिखलाई पढ़े तो पाटनकर्म (Caesarean section) के द्वारा चिकित्सा करनी चाहिये। इस वात का ध्यान रखना चाहिये कि जब तक प्रसव में प्रगति के चिह्न दिखलाई पढ़ते रहे हों, माता श्रीर शिशु में कोई श्रापत्तिसूचक लक्षण नहीं मिलते हों, प्रसव को प्रकृति के कपर छोड़कर प्रतीक्षा करती रहनी चाहिये।

कृत्रिम प्रसव की विधि—एक युग में इस विधि का संकुचित श्रोणि की चिकित्सा में वहुत प्रचलन या विशेषतः श्रप्रजातार्झों में इस विधि का वहुल प्रयोग होता था। परन्तु इसमें श्रिघकतर श्रनावश्यक होते रहे। प्रसव की कोई भी विधि तव तक सफल नहीं मानी जा सकती जव तक कि उस विधि से प्रस्त वर्षों की जीवन रक्षा नहीं की जा सके। गर्भस्य वच्चे की मृत्यु न हो इसके लिये दो वार्तों पर घ्यान रखना श्रावश्यक है (१) गर्भ की पूर्णता, (२) माता की श्रोणि का परिणाह । सामान्यतया ऐसा मानते हें-यदि वचा ढाई सेर भार का हो गया है तो उसका समय से कुछ पूर्व भी प्रसव हो तो उसके जीवन की श्राशा रहती है। परन्त गर्भस्य शिशु के भार का मापन दृष्ट्ह होता है। इसलिये एक नियम बना लिया गया है कि छत्तीसर्वे सप्ताह के पूर्व कृत्रिम असव कराना ही नहीं चाहिये। यहि ढाई सेर के भार के बच्चे का प्रसव विना किसी श्रभिषात के कराना हो तो श्रोणि परिणाह की स्थिति पर भी विचार कर लेना चाहिये अन्यथा अभिघात का भय रहता है। वास्तविक श्रनुरूप व्यास चपटी श्रोणि में २० इब श्रोर लघु संकृचित श्रोणि में २ है ईख लम्बाई का होना श्रावश्यक हैं। उचित काल का निर्णय प्रस्ति-शालह के अनुभवों के आधार पर व्यवस्थित रहता है। एक मोटे हिसाब से उसे छसीसर्वे सप्ताह में कह सकते हैं। यदि इस काल में गर्भशिर को श्रोणि में दबाया

ना सके तो उसमें प्रतीक्षा करे; परन्तु यदि प्रतिसप्ताह परीक्षा करते हुए भी उसको त्रोणिगुहा में न दवा सके तो उसका कृत्रिम प्रसव कराना ही न्याय संगत है।

कृत्रिम प्रसव कराने में कई एक दोष श्राते हैं-१. वच्चेका श्रपूर्ण काल में जनम होता है, २. उसमें जनमकाल में श्रिभधात की सम्भावना रहती है, ३. कई वार करोटिगत (Intra cranial) रक्तस्राव की सम्भावना रहती है, ४. इनका पालन-गोषण कठिन होता है, ५. तथा जन्म के श्रानन्तर लम्बे समय तक इनके दक्ष-गरिचर्व्या की श्रावश्यकता पड़ती है।

माता के पक्ष में भी कई एक भयों की सम्भावना रहती है-१. श्रस्वाभाविक गर्भाशीय श्राकुश्चन, २. गर्भाशय का परासंग (Inertia), ३. श्राकुश्चन वलय, ४. जरायु का श्रकाल या पूर्वकाल में विदीर्ण होना, ५. उपसर्ग के पहुंचने की सम्भावना तथा ६. यदि कृत्रिम प्रसव कराना बहुत वाद में प्रारम्भ किया हो तो श्रम्त में पाटनकर्म से ही उपचार करना होता है।

#### प्रसवकाल में उपचार

यदि गर्भिणी प्रसवकाल में ही पहुंची हो श्रयवा प्रसवकाल में संकुचित श्रोणि श्रयीत् गर्भशिर श्रोर माता की श्रोणि की विषमता ज्ञात हुई हो तो चिकित्सा निम्निलिखित तीन वार्तों के श्राघार पर श्राश्रित रहेगी-(क) माता की स्थित कैसी है, (ख) गर्भ की स्थिति कैसी है तथा (ग) श्रोणि का संकोच किस श्रेणी का है।

यदि प्रस्व के प्रारम्भ होते ही संकुचित श्रोण वाली गर्भिणी चिकित्सा में श्रा गई है, उसकी नाही, ताप एवं साधारण दशा श्रव्छी हो श्रोर गर्भहच्छ्व सुनाई दे रहा हो तो उसे उपर्युक्त विधि के श्रवसार प्रतीद्य प्रसव में ही रखकर निगरानी करते रहना चाहिये। यदि ऐसा जान पड़े कि श्रोणि श्रतिसंकुचित है इसमें प्रसव खतरनाक हो सकता है तो श्रधोगर्भशय्यापाटन के द्वारा ही चिकित्सा करनी चाहिये। क्योंकि यह शल्यकर्म माता तथा शिशु दोनों की हिष्ट से हिताबह होता है।

जव प्रसव के आरम्भ हुए वहुत विलम्ब हो गया हो, माता झान्त (यकी) दीखती हो, उसकी साधारण दशा बहुत गिरी जान पज़ती हो, उसकी नाडी क्षीण और तीव गित की हो साथ उपसर्ग के संक्रमण से उसका तापक्रम (ज्वर) बढ़ा हुआ मिले तो निश्चित रूप से पाटनिक्रया के द्वारा चिकित्सा करना भयावह होता है। तथािं यदि यह शल्यकर्म ही एक मात्र प्राण-रक्षा का उपाय समका जाय

तो संक्रमण से रक्षा करने के विचार गर्माशय का भेदन करने में उर्ध्वगर्भशय्या (Upper segment) न करके श्रवोगर्भशय्या (Lower uterine segment) में करना चाहिये। साथ ही शुल्जीबिवरों के चूणों को (डायजित, सिवेजाल, सल्फोने माइड प्रभृति के) तथा पिन्सिलीन' के स्थानिक प्रयोग से विशेषतः गर्माशय श्रीर उदरगत भेदनों में खिदकर उपसर्ग से बवाया जा सकता है। यदि यह भी सम्भव न हो तो शिरोवेधन (Cranitomy) श्रीर संदंश की सहायता से प्रसव करावे।

यदि गर्मस्य शिशु हो मृशु हो गई हो, गर्भह्च्छु इरों का श्रमाव हो श्रीर निर्णय ठीक हो गया हो तो शिरोवेयन करके गर्म का निर्हरण करें। यदि वचा जीवित हो, माता की १दशा यहुत क्षीण हो, उसमें प्रतीक्षा सम्भव न हो, श्रयवा गर्भाशय के विदार का भय हो तो शिशु का शिरोवेयन करके संदंश की सहायता से यच्चे का प्रसव करा हे माता को रक्षा करनी चाहिये। यदि गर्भाशय में श्रातितीय श्राकुश्चन (Vigorous) न हो तो कुछ काल के लिये माता को 'ग्लुकोज सेलाइन' गुदा, सिरा या श्रम्तस्वक् हारा देते हुए प्रसव की प्रतीक्षा कर सकते हैं। इस दशा में कई बार यदि यच्चे की खिर की हिट्टियों में रूपण (Moulding) हुश्चा तो प्रसव स्वयमेव हो जायगा श्रयवा संदंश को सहायता की श्रावश्यकता पडेगी। संदंश का प्रयोग करते समय प्रत्येक वेदना के साथ मध्यम (Moderate) कर्पण करना चाहिये। यदि प्रसव में प्रगति दिखलाई पड़े कर्पण के क्रम को बनाये रखना चाहिये, परन्तु कोई भी प्रगति न दिखलाई पड़े तो कर्पण को किया बन्दकर गर्भशिरका बन्धन करके श्राहरण करे।

निर्मासहार संकोच — यदि निर्माहार श्रातिसंकोचयुक्त हो, यद्यपि ऐसा संकोच कम पाया जाता है, तो एक मात्र उपाय गर्माशय का पाटन करके असव कराना है। यदि संकोच श्राह्म हम का हो जैसा कि प्रायः मिलता है और उसमें द्वितीया चस्था में प्रसव की कठिनाई होती जान पड़े तो संदंश की सहायता से गर्म का आहरण करे। कई वार सन्धानि चाप (Arch) के संकरे होने से असवकाल में गर्म का सिर पीछे श्रोर नीचे को स्थिर हो जाता है। ऐसी श्रावस्था में मूलाधार के विदीर्ण होने से वचाने के लिये मूलाधार—भेदन (Episiotomy) की श्रावस्था पढ़ती है।

## सप्तद्या अध्याय

# प्रसवमार्श की अन्य वाधायें

(Fault in the Passage)

प्रजनन मार्ग में दो प्रकार की रचनायें मिलती हैं, जिनसे होकर प्रसवकाल में नार्भस्थ शिशु का निष्क्रमण होता है। १ किंटन मार्ग (श्रोणि के दोष) २ मृह मार्ग (Soft passage) इनमें किंटन मार्ग (Hard passage) का विस्तृत उल्लेख इसके पूर्व वाले श्राच्याय में हो चुका है। इस अध्याय में केवल मृद मार्ग के दोषों का हो वर्णन प्रसंगिक है।

(१) सभीशयशीचा की किठनता (Rigidity) प्रीवा में किठनता दो कारणों से आ सकती है—कियासम्बन्धी (Functional)-प्रीवा की गोल पेशीसूत्रों के स्तम्भ (Spasm) के कारण प्रीवा कड़ी पढ़ जाती है। इसमें गर्भाशयके बहिर्मुख (OS. Ext.) का पतला किनारा आवीकाल में फैलने के बजाय संकुचित हो जाता है। ऐसा प्रायः वातिक अथवा भीति से युक्त खियों में होता है। कई बार गर्भाशय के परासंग, मूत्राशय या कलाशय के भरे रहने के कारण अथवा आकुञ्चनों के अधिक पीडायुक्त होने से भी इस प्रकार की दशा प्रीवा की हो जाती है। किचित् समय के पूर्व ही प्रसवारम्भ हो जाने से भी प्रीवा में किठनता आ जाती है।

इसमें भीति संभवतः इड़ा स्वतन्त्र नाडीमण्डल (Sympathetic N. S.) को उत्तेजित करता है, जिसके फलस्वरूप गर्भाशय के गोलाकार पेशीसूत्रों में 'क्रिया वढ़ जाती है, परन्तु लम्बे वाले सूत्रों की क्रिया का रोघ हो जाता है। इसी कारण श्रीवा का विकास रुक जाता है।

चिकित्सा—उपचार में श्रिहिफेन की प्रायोगिक श्रोषियों का तथा 'क्लोरल हाइड्रेट' का व्यवहार करना चाहिये।

- (२) श्रद्धसम्बन्धी (Organic)—गर्भाशय श्रीवा में किसी प्रकार श्रंगसम्बन्धी विकार श्रा जाने से भी श्रीवा में काठिन्य उत्पन्न हो सकता है। जैसे-
  - ी. गर्भाशयप्रीवा में वण-वस्तु की उपस्थिति।

- र भीवा का अंश के साथ श्रधिक लम्बं होना (परिपुष्टि के कारण) (Hyper trophic longation)
  - ३. सौत्रिकार्बुद् की उपस्थिति ।
  - ४. घातक रक्तार्बुद ( Carcinoma ) की उपहिंयति ।

चिकित्सा — उपचार में श्रङ्कालि द्वारा भीवा को विकसित करना चाहिये। यदि श्रङ्कालि द्वारा न सम्भव हो तो भेदन (Incision) के द्वारा करना चाहिये।

- (३) गर्भाशय की असम्यक्स्थित (Malposition)—यदि गर्भाशय का सम्युख अंश हो तो (Anteversion) भीवा का विकास बहुत घीरे-घीरे होता है। इसके उपचार में गर्भिणी को पीठ के वल लेटाकर चौहा उदर-वन्ध लगा देना चाहिये, ताकि गर्भाशय श्रयने उचित श्रक्ष में रह सके।
- (४) श्रीबोष्ठ का पोडन (Impaction)—श्रीवा के पूर्वेष्ठ के श्रोणि-ग्रहा तथा गर्भशिर के वीच दव जाने से वहां पर उत्सेघ या सूजन हो जाती है। इस दशा में इस सूजन के साथ कई वार उपशीर्ष, पूर्वःस्था श्रपरा वारिपुटक (Bag of membrane) का श्रम हो जाता है। ऐसी श्रवस्था प्रसव में विलम्ब होने की वजह से उत्पन्न होती है तथा रोगी के लिए बहुत ही कष्टदायक होती है। इस परिस्थिति में प्रसवपरिचर्या में श्रावीकाल के मध्य में शोधयुक्त भाग को (श्रीबोष्ट) को श्रकुलि से दवाकर रखना चाहिये; जब तक कि सिर का जन्म न हो जाय।
- (५) योनि तथा मूलाधार का काठिन्य—अधिक आयु में अधम गर्भधारण करने वाली स्नी में योनि तथा मूलाधार के धातु फैलने में उतने समर्थ नहीं होते, जितना कि नई कमर की गर्भिणी या अजाताओं में वे विस्तृत हो सकते हैं। इससे मार्ग में संकीर्णता आ जाती है। इसके अतिरिक्त सतीच्छद (Hymen), की कठोरता, मूलाधार के धातुओं में पूर्व के विदार के कारण पाया जाने वाला वण वस्तु भी इस कठिनाई के उत्पादन में सहायक होता है। इन्छ स्त्रियों में सहज विकारजन्य भग को छोटा होना पाया जाता है जिससे मूलाधार पीठ बहुत आगे को आ जाता है (Comes farward)।

चिकित्सा-१. संज्ञाहर द्रव्यों का प्रयोग करके प्रीवा को विकसित करना। २. पश्चिम-पार्श्वभेदन ( Post. Lat. Incis. ) देकर मूलाधारभेदन नामक शल्यकर्म करना चाहिये।

- (६) मूत्राश्मरी ( Vasical Calculus )—कई वार वस्ति में पड़ी हुई अश्मरी भी प्रसव में वाघा उत्पन्न कर सकती है। यदि यह छोटी हो तो अंगुली हारा भगसंघनिका के ऊपर पीछे की श्रोर उठा देने से या मूश्रमार्ग हारा निचोडकर वाहर निकाल देने से वाघा को दूर कर सकते हैं। यदि इससे सफलता न मिले तो योनिमार्ग हारा मूत्राशय का भेदन करके निकालना चाहिये।
- (७) श्रान्त्रचृद्धि (Enterocele)—श्रान्त्र का भाग जव 'डरलस' के कांव (Poweb) में आ जाता है तब भी प्रसव में विलम्ब हो सकता है। यदापि यह बहुत हो कम देखने को मिलता है तथापि अधिक काल तक आन्त्र पर अनवरत पीडन होने से भगंकर लक्षण भी उत्पन्न हो सकते हैं। अतएव इस विकार को सुधारने के लिये यथाशीध्र प्रयत्न करना चाहिये। इसमें रोगी की जातुवक्षासन पर रख कर आन्त्र को घीरे-धीरे पीछे की ओर उठाना चाहिये। यदि सफलता न मिले तो तत्काल संदंश प्रसव कराना चाहिये। कई बार बीजप्रनिथ के अर्थुद के साथ भी इस रोग का अम उत्पन्न हो जाता है।
- (८) मृत्राद्यय तथा मलाद्यय का आध्मान (Distension)— इससे गर्भाशय के नियमित कार्यों में ही बाधा नहीं पदती प्रत्युत गर्भ-शिर के बाहर निकलने में भी बाधा पहुंचती है। वह्तिवृद्धि (Cystocele) की स्थिति में मूत्र उसमें एकत्रित होकर वह उदय लेने वाले उपाइ के सम्मुख आ जाता है। और वारिपुटक (Bag of water) का श्रम पैदा करता है।

गर्भावस्था के अर्बुद्—यों तो गर्भाशय या तत्सम्बन्धी श्रवयदों के अर्बुद् सदैव ही कष्टप्रद होते हैं, परन्तु गर्भवती स्नी में वे सगर्भावस्था, प्रसव के समय तथा स्तिकाकाल में श्राधिक कष्टकर होते हैं। इन विभिन्न अवस्थाओं में श्राधिक क्षा प्रभाव पढ़ता है इसे एकैकशः देखना है।

# सौत्रिकार्युद ( Fibroids )

गर्भावस्था में—१. विकृत अवतरण, २. गर्भाशय का स्थानभ्रंश, ३. गर्भाश्य की श्लैष्मिक कला में रक्ताविक्य, ४. गर्भघराकलाशोध (Decidual endometritis) तथा ५. पीडन (दवाव) के लक्षणों की उत्पत्ति इनके परिणाम-स्वरूप होती है। अर्बुदों के भीतर भी कुछ परिवर्तन गर्भ के परिणामस्वरूप होते हैं। अर्बुद स्पर्श में अधिक मृदु हो जाते हैं, २. उनके आकार में भी परिवर्तन

होता है, २. उनमें श्रहणापचय ( Red degeneration ) होता है, ४. साथ ही उनमें पीड़ा की उपस्थिति मिलती है।

चिकित्सा—ग्रधिकतर श्रर्युदों में किसी उपचार की श्रावश्यकता नहीं रहती उनके कारण गर्भ को किसी प्रकार की हानि नहीं पहुंचती श्रीर गर्भ श्रपने पूर्णकाल तक पहुंच कर प्रसवकाल में जन्म भी सरलता से ले लेता है। इसलिये गर्भी वस्था में भरसक शक्षकर्म के द्वारा उनका निर्हरण नहीं करना चाहिये। यदि श्रक्णा-पचय शुरू हो गथा है तो श्रिहिंफन श्रादि के प्रयोगों से पीड़ा का शमन करते हुए केवल काय-चिकित्सा से ही शमन करना चाहिये।

जब श्रवुंद के हेतु श्रवरोध, पीडन श्रथवा मूत्रावरोध (Retention) के चिह मिलने लगे तो उसे शल्यकर्म के द्वारा निकालने का यत्न करना चाहिये। उदरमार्ग से श्रवुंद का सम्पूर्ण निर्हरण (Enucleation) श्रोदरिक गर्भाशय-पेशीछेदन (Abdoninal myomectomy) नामक शक्रकर्म के द्वारा करे।

कई वार निर्हरण के कारण अत्यधिक रक्त स्नाव होने लगता है अथवा अर्बुद की गर्भाशय में स्थिति इस प्रकार की होती है कि गर्भाशयछेदन ( Hysterectomy ) का एक मात्र उपाय शेष रह जाता है।

सौतिकार्बुदों की उपस्थिति में कृतिम प्रसव अथवा अपूर्ण काल प्रसव कराने का विधान नहीं क्योंकि इससे एक तो वच्चे की मृत्यु हो जाती है दूसरी ओर रोग का निर्मूलन नहीं हो पाता वह जैसे का वैसे ही बना रह जाता है।

प्रसवकाल में—प्रधिकांश कोई भी वाधा नहीं पहुंचाते। गर्भपरासङ्ग (Inertia) उपस्थित कर सकते हैं। उदर्याकला के नीचेवाले (Subperitoneal) तथा रलेष्मलकलावः (Sub-mucous) खर्बुद प्रसन में वाधा कर सकते हैं—विशेषतः यदि वे उदय लेने वाले भाग से नीचे हो। प्रीवा का खर्बुद ख्रीर ख्रिविक क्कावट पैदा करता है। इन अर्बुदों के कारण कई वार गर्भाशय का स्वान्तः प्रवेश (Inveesion) तथा प्रसवोत्तर रक्तस्राव भी हो सकता है।

चिकित्सा—१. यदि सम्भव हो गर्भाशयगत श्रर्बुद को ऊपर श्रौर पीछे की श्रोर ठेल कर शिशुका प्रसव योनिमार्ग से करा लेना चाहिये। सूतिकाकाल में श्रर्बुद के विणित हो जाने से संक्रमण पहुंचने का भय रहता है।

२. यदि सौत्रिकार्श्वद प्रसव में वाघा पहुंचा रहा हो तो सर्वोत्तम श्रीर सर्वः यान्य उपाय यह है कि पाटन किया के द्वारा शिशु का प्रसव उदरमार्ग से करा के सौत्रिकार्वुद को निकालने के लिये गर्भाशय को पेशियों का छेदन ( Myomectony ) नामक शल्यकर्मी को करे।

स्तिकाकाल में - इस काल में उपसर्ग पहुंचने से रोगी के मृत्यु का भय रहता है। कई वार रक्तस्राव तीव होता है। कई वार अर्बुद का अपने अक्षपर घूम जाने (Rotation) की सम्भावना रहती है। अरुणापचय का होना विशेष मिलता है।

चिकित्सा—उपचार की प्रायः श्रावश्यकता नहीं रहती। यदि गर्भाशयार्श ( polypus ) हो तो योनि मार्ग से काट कर निकालना चाहिये। यदि सीत्रिकार्चुद संक्रमित हो जाय तो गर्भाशयछेदन करे।

वीजकोषगत अर्बुद् ( Tumour of the ovury ) गर्भावस्था में—यदि आकार वदा तो उसके कारण दवाव के लक्षण उत्पन्न होते हैं--जैसे यदि इनकी उपस्थिति 'डग्लस' के कोष में हो तो मूत्रसम्बन्धी उपद्रव या गर्भसाव अथवा श्वासकृच्छू तथा रक्तवह संस्थान के विविघ लक्षण मिल सकते हैं। भार के लक्षणों के अतिरिक्त अर्बुद बृन्त के घुमान (Torsion)के लक्षण तथा रक्तसाव, विदार तथा प्योत्पत्तिके लक्षण भी मिल सकते हैं। यदि अर्धुद छोटा हुआ तो कोई भी लक्षण नहीं मिलता वित्त उसका निदान भी कठिन हो जाता है।

चिकित्सा—यदि वीजकोषगत अर्बुद का निदान चौदहवें सप्ताह के पूर्व हो जाय तो उसे तत्काल निकाल देना चाहिये । यदि छः मास के गर्भ तक इसका निदान न हो सके तो प्रसव पर्यन्त उसके लिये प्रतीक्षा करनी चाहिये, खास कर यदि वे बहुत बड़े न हो श्रौर किसी प्रकार उपद्रवों से जुछ न हो।

गर्भविस्था में यदि उसमें घुमाव ( Torsion ), उपसर्ग, प्रतीपावर्त्तन ( Incarceration ) अथवा उदर का अत्यविक आध्मान ( Distension ) प्रमृति उपद्रव खड़े हो जायँ तो गर्भावस्था के जिस किसी काल में उसका निर्हरण शस्त्रकर्म के द्वारा कर सकते हैं।

प्रसवकाल में - यदि उदय लेने वाले भाग को वाधा न पहुंचावे तो उसे छोड़ दें। यदि इस प्रकार की कोई वात हो तो माता को जानुवक्षासन ( Genupectoral position ) में रखें। घीरे-घीरे अर्बुद को ऊपर उठा दें। वलपूर्वक गर्भ का कर्षण न करे क्योंकि इससे श्रर्वुद के विदीर्ण होने का भय रहता है। योनि श्रयवा उदर मार्ग से वीजकोष-भेदन करके श्रर्शुद को निकाल दे। पश्चात् यदि स्वाभाविक प्रसव के लिये रोगी को छोद दे। यदि स्वाभाविक प्रसवकठिन दिखलाई पड़े तो पाटनकर्म से गर्भाशय का मेदन करके वच्चे को निकाले।

स्तिकाकाल में इस काल में वही विचित्रता के साथ श्रर्शुद श्रपने वृन्त के श्रक्ष पर घूम जाता है साथ ही उसमें पूरोत्पत्ति या कोय भी शुरू हो जाता है। जिसके परिणामस्वरूप उदर्शकला-शोथ होने की सम्भावना रहती है। सावधानी-पूर्वक परीक्षा करके रोग का विनिध्य करे। सूतिकाकाल में उसका शल्यकर्म द्वारा निर्हरण न करे जब तक श्रत्यधिक श्रावश्यक न हों। स्तिकाकाल के समाप्त होते ही शस्त्रकर्म द्वारा वीज कोषाई हं को शस्त्रकिया से निकाल देना चाहिये।

श्रीवा का घातक रक्तार्बुद ( Cancer )—गर्भकाल में श्रीधकांश पातक श्रार्बुदों में रक्तार्बुद ( कैन्सर ) पाया जाता है श्रीर वड़ा ही घातक उपद्रव होता है। कई वार गर्भाशय गात्र का 'सारकोमा' भी देखा गया है। वहिर्जरायु घातकर्बुद ( Chorion epithelioma ) भी गर्भाशय की दीवाल तक प्रसार करके बड़े श्रीर घातक श्रार्बुद का रूप ले सकता है।

श्रानियमित रक्तसाव प्रामिश्रित दुर्गनिघत रक्तसाव श्रादि मिलता है। यदि निदान का निश्चय करना हो तो श्रीवा के दृटे हुए (Friable) छोटे से दुकड़े की सूचमदर्शक से परीक्षा करके देख ले। इसके उपद्रव रूप में कई गर्भ-साव भी देखा गया है। यद्यपि शुरू में इसका निदान वड़ा हो कठिन होता है श्रीर वीच-बीच में रक्त-साव के श्रातिरिक्त कोई लक्षण उपस्थित नहीं रहता।

चिकित्सा—यदि रोग का निधय हो जाग तो गर्भावस्था के प्रारम्भिक दिनों में गर्भाशयछेदन (Hysterectomy) श्रथवा उदरविपाटन के द्वारा गर्भाशय का भेदन करके यदि शिशुजीवन के योग्य जान पड़े तो उसका निर्हरण करे। प्रधात व्रण के भर जाने पर 'रेडियोलाजिकल' चिकित्सा करे।

ऐसे रोगियों में जिनमें गर्भावस्था वहुत प्रगति कर चुकी हो, निर्मूलन चिकित्सा (Radical) सम्भव न हो तो गर्भ को पूर्ण काल तक वढ़ने के लिये छोड़ दे। पथात पाटन कर्म (Caesarean) कर के 'रेडियम' श्रीर 'क्ष' किरण चिकित्सा करे। यदि प्रारम्भ में ही निदान हो जाय तो पूरे गर्भाशय को काट कर निकालना तथा पश्चात् 'क्ष' किरण श्रीर 'रेडियम' से चिकित्सा करनी चाहिये। स्वाभाविक प्रसव के लिये छोड़ने से कई प्रकार के खतरे का श्रान्देशा रहता है। जैसे-तीव रक्त मान गर्भाशयविदार तथा स्तिकाकालीन उपसर्ग।

# सूतिका रोग प्रकरण

#### प्रथम अध्याय

# सुतिकोपमर्ग

# (Puerperal Sepsis)

पर्याच-स्तिकारोग, स्तिकासंक्रमण, स्तिकाज्वर।

द्याख्या—'इस शीर्षक में स्तिका काल में होने वाले, जननमार्ग के जीवागावों से संक्रमित होने के परिणामस्वरूप उन सम्पूर्ण विकृतियों का समावेश हो
जाता है जो असब के पूर्व, मध्य या पक्षात् काल में गर्भस्राव, पात अथवा पूर्ण
काल असब काल में जीवागुओं के प्रवेशजन्य होती हैं।' भावार्थ यह है कि अपत्यमार्ग के वर्णों द्वारा विकारी जीवागुओं के संक्रमण से उत्पन्न होने वाले लक्षणों को
स्तिकोपसर्ग कहते हैं। अपत्यमार्ग में यह संक्रमण प्रसव के पूर्व, मध्य अथवा
पक्षात् काल में पहुंच सकता है, इसी प्रकार चाहे गर्भस्राव या पात अथवा पूर्णकाल असब सभी प्रकार के प्रसवों में उनकी पहुंच हो सकती है। विकारी जीवागुओं
के प्रवेश के परिणामस्वरूप स्तिका में सर्वसामान्य लक्षण ज्वर (१०००४ फ० के
जपर) पाया जाता है। इसिलिये इसके पर्याय में 'स्तिकाज्वर' का भी प्रचलन है।

## हेतुकाः--

प्रधान कारण—स्वस्थ गर्भाशय तथा योनि श्रम्लप्राही होने के परिणाम-स्वरूप श्रपने भीतर किसी प्रकार के उपसर्गकारी जीवाणुश्रों को पनपने नहीं देते; लेकिन प्रस्तावस्था में निकलने वाले गर्भोदक के क्षारीय प्रतिक्रिया से उनकी श्रम्ल प्रतिक्रिया कम हो जाती है, जिससे जीवाणु सरतता से पनप सकते हैं। ये जीवाणु प्रसवावस्था के दूसरे तीसरे दिन योनि में मिलने लगते हैं; तथा घीरे—घीरे गर्भाशय की श्रोर श्रप्रसर होते हैं।

जीवाण्यसर्ग के मार्ग—प्रसव के पश्चात या प्रसवकाल में उपसर्ग के पहुंचने के तीन मार्ग हैं। प्रपत्य मार्ग में विकारी जीवाणुओं का उपसर्ग और वपन १. हाथ, श्वास, यनत्र परिचारक के सम्पर्क, गात्रसंस्पर्श प्रयवा करणा के निजी हाथों से हो सकता है।

२. जीवागु पहले से ही गर्भिणी के भीतर या वाहर मीज्द रहे हीं श्रीर हाथ या यनत्रों के जरिये योनि के श्रान्दर प्रविष्ट हो जायें।

३७ प्र० वि०

३. प्रसव के पूर्व से योनि में तीव्रविकारी जीवाणु (Virulent) पहे रह कर प्रसव के प्रानन्तर गर्भाशय में प्रविष्ट होने का मार्ग प्राप्त कर प्रवेश कर जावे।

४. जीवाणुश्रों के प्रवेश का एक चौथा मार्ग भी सम्भाव्य है—गर्भिणी के गात्र में किसी दूरस्थ श्रक्त पर उपस्छ केन्द्रों (Septic focus) हो श्रौर वहां से रक्त-सम्बहन के द्वारा जीवाणु श्रपराचेत्र में पहुंच कर गर्भाशय को संक्रमित करके स्तिकोपसर्ग का रूप दे दें। इनमें प्रथम प्रकार वाह्य (Exogenous) श्रौर शेष श्रन्तः (Endogenous) के हैं।

स्तिकोपसर्ग के सम्बन्ध में तीन वार्ते स्थिर रूप से मिलती हैं—१. यह प्रथम प्रसव में परवर्त्ती प्रसवों की अपेक्षा अधिक मिलता है। २. प्रसवमार्ग के चटु घातु आं के बिणत होने का निश्चित सम्बन्ध इस रोग की उत्पत्ति में पाया जाता है क्योंकि इस प्रकार क्षति की स्थिति में उपसर्ग की अधिक सम्भावना रहती है। और बिणत—चेत्र की विस्तृति के उपर उपसर्ग की मात्रा आश्रित रहती है। ३. यान्त्रिक प्रसवों के साथ भी इस उपसर्ग का सम्बन्ध है क्योंकि यान्त्रिक सहा-यता की आवश्यकता अधिकांश परवर्त्ती प्रसवों की अपेक्षा प्रथम प्रसवों में ही होती है, साथ ही स्वाभाविक प्रसवों की अपेक्षा यांत्रिक प्रसवों में क्षति को भी विरोष सम्भावना रहती है। इन अभिधातों के फलस्वरूप वहां की घातुओं की रोग निवारक क्षमता कम हो जाती है, जिससे जीवाणुओं का प्रवेश तथा प्रसार अधिक सरलता से हो सकता है।

सहायक कारण—उपर्युक्त कथन पर विचार करने से स्पष्ट हो जाता है कि निम्नलिखित कारण सूतिकोपसर्ग में सहायता करते हैं—

- १. मूलाघार पीठ या योनि का विदार ।
- २. गर्भाशय के अन्तः भाग अयवा प्रीवा का क्षतः।
- ३. कष्ट प्रसव ( जिस यन्त्रादिकी श्रावश्यकता हो )।
- ४. प्रसवोत्तर रक्तसाव की श्रिघिकता।
- ५. श्रपरा एवं जरायु का गर्भाशय में श्रवशिष्ट रहना।
- ६. मलावरोघ । ७. प्रथम प्रसवा ।

जीवाणु—स्तिकोपसर्ग में प्रधानहेतुभूत जीवाणु ( Streptococcus haemolyticus) है और ७५% स्तिकोपसर्गपीकित रोगियों में यही मृत्यु का कारण होता है। ये जीवाणु लसीका परीक्षाओं के ख्राघार पर नौ उपविभागों

(ए से के तक) वंटे हैं। इनमें 'ए' वर्ग सबसे अधिक पाया जाता है और ९०% स्तिकोपसर्ग पैदा करता है। इसमें लक्षण भी तीव होते हैं और मृत्यु भी अधिक होती है। यदापि 'बी', 'सी' और 'जी' समुदाय के जीवागुओं से भी रोग के तीव होने एवं मृत्यु की सम्भावना कम नहीं रहती तथापि' ए' वर्ग अधिक उत्कट है।

Streptococcus haemolyticus के बाद दूसरा सामान्यतंया इस उपसर्ग में मिलनेवाला जीवाणु वात भी Stroptococal है। इसके प्रातिरिक्त (Non haemolytic streptococii) भी मृदु स्वरूप का उपसर्ग पैदा करता है। 'बो कोलाइ' सीघे स्तिकोपसर्ग में भाग नहीं लेता मूत्रवहसंस्थान का शोध पैदा करता है, जिसके परिणामस्वरूप स्तिकाकाल में ज्वर हो सकता है।

(Staphylococcus areus एवं Albus) भी मृदु स्वरूप के रोग को पैदा करते हैं। इनके अतिरिक्त कुछ ऐसे भी जीवाणु हैं (Clostridium welchii) जो कभी-कभी रोग के कारण वनते हैं। उनके उपसर्गों में गर्भाशय-पेशियों का कोश तथा यकृत् का अपचय मिलता है। लक्षणों में कामला तथा मूत्र में शोणवर्त्तुलि की उपस्थिति मिलती है। इस प्रकार का उपसर्ग वहा ही घातक होता है कुछ ही दिनां में रोगी की मृत्यु हो जाती है।

विन्दूरतेप से जीवाणूपसर्ग—वाह्य जीवाणुत्रों का उपसर्ग कई बार विकित्सक या परिचारक के बोलते, छींकते खाँसते, जोर से हँसते समय थूक का सेक (Spray) यन्त्र, शस्त्र, पट, परिचारक के हाथ तथा रोगी के भग श्रादि याद्य जनानाक्रों पर हो जाते हैं। यदि व्यक्ति के थूक में विकारी जीवाणु विद्यमान रहे (विशेषतः स्ट्रैप्टोकोकसहीमोलिटकस )तो निश्चितह्म से श्रमत्य मार्ग उनसे प्रभावित श्रोर दूषित हो जाता है। इसीलिये चिकित्सक तथा परिचारिका दोनों के लिये श्राच्छादक (Mask) लगाने का विद्यान वतलाया गया है।

कई वार संक्रमित खवा से सम्पर्क होकर, कभी-कभी शल्यागार की धूलि से खोर किवत् गर्भिणी के पुरीष से भी जीवाणूपसर्ग पहुंच सकता है।

जीवाणुओं के प्रवेश के स्रोत—श्रनेक हैं। मूलाघार तथा योनिविदार पारम्भिक बिन्दु बन सकते हैं। प्रीवा का बणित होना भी उनके प्रवेश का कम साधन नहीं बनता। गर्भाशय के भीतरी भागों से भी जीवाणुश्रों के प्रवेश का मार्ग मिल सकता है और यही सर्वाधिक पाया जाने वाला और खतरनाक प्रवेश का स्रोत है। यदि किसी भाँति एक वार भी विकारी जीवाणुत्रों को प्रविष्ट करने का मौका लगा तो उनके लिये वह वृद्धि श्रीर संख्यावृद्धि का केन्द्र मिल जाता है। क्योंकि उन जीवाणुत्रों के लिये वहाँ पर (गर्भाशय में) उचित ताप, योग्य श्राईता, रक्त के यक्के-सड़े गले वातु प्रकृति सभी वार्ते सम्यक् पोषण के लिये मिल जाती हैं। यहाँ पर ये बढ़ते हुए स्थानिक शोथ श्रादि पैदा करते श्रीर श्रमने विष्कि को रक्तसंचार में डाल कर विभिन्न लक्षणों को पैदा करते हैं।

चेकुतिकी—जब जीवागु श्रापत्य-मार्गिस्यत क्षत या क्षतों में श्राप्ता पर एवं लेते हैं तो वहाँ पर प्योत्पादन या कोथ उत्पन्न करना आरम्भ कर देते हैं। निम्नलिखित तीन वातों के ऊपर पद्यात्कालीन घटनाओं की (विकार की) न्यूनता या श्राधिकता श्राक्षित रहती है, (१) जीवागुओं की तीनता तथा प्रवेश श्रीर प्रसार की क्षमता, (२) रोगी की निजी प्रतिकार शक्ति, (३) तत्रस्थ घातुओं के क्षत की मात्रा। यदि जीवागु उसी स्थान पर पढ़े रहें स्वयं प्रसरित न हों तो उनके विपों के शोषण के परिणामस्त्रहम रुगणा में गाढ़ विपमयता, के विह मिल सकते हैं तथापि ये लक्षण श्रापेक्षाकृत उन लक्षणों से कम प्रवल होते हैं; जब कि जीवागु श्रापने मूलविकार केन्द्र (Original focus) प्रसरित होकर फैलते चलते हैं। इस प्रकार के जीवागुश्रों के प्रसार दोनों प्रकार के स्थानिक तथा सार्वदेहिक हो सकते हैं।

स्थानिक प्रसार—सर्वप्रथम उपछ्ट होने वाले भाग के आसपास के धातुओं में सिरा तथा लसीका वाहिनियों के द्वरा वे फैलते हैं। उदाहरणार्थ—गर्भाश्यपेशियों में उसके वाद वोजवह स्रोत में (बीजवह स्रोतशोध पैदा करते हैं) फिर उससे होते हुए उदर्याकला में फैल जाते और फैल कर उदर्याकलाशोध (Peritonitis) पैदा कर देते हैं। यदि प्रथम उपस्ट स्थल अपराक्षेत्र अथवा श्रीवा या योनि का वण रहा तो पार्श्व के धातुओं (Cellular tissues) में उन जीवाणु का प्रसार और प्रवेश होकर श्रोण का अन्तस्त्वक्षाक (Pelvie cellulitis) हो जाता है।

सार्वदेहिक प्रसार (General spread)—इसका अर्थ है रक्तवह संस्थान में जीवाणुओं का प्रवेश होकर रक्तगत जीवाणुमयता (Septicaemia) का पैदा होना। यह अवस्था वही ही गम्भीरता की होती है क्योंकि मूलविकार केन्द्र से दूरिस्थित अवयव भी दूषित होक र शोथयुक्त हो जाते हैं जैसे—उपफुस,

फुफुसावृति तथा हदयावृति। कई वार दूरस्थ विभिन्न अंगों में विद्रिधियाँ (अन्तर्विद्रिधियाँ) भी बनती है इस अवस्था को प्रमणता (Pyaemia) कहते हैं। जब उपसर्ग एक स्थान पर सीमित रहता है विषमयता के लक्षण कम तीव्र रहते हैं। परन्तु जब उपसर्ग रक्त के द्वारा सम्पूर्ण शरीर में फैलता हैं, तो विषमयता के चिक्क अति तीव्र मिलते हैं।

इस तरह संचेप में निम्न वैकारिक परिवर्त्तनों की सम्भावना रहती है:---

- (१) श्रोणिगत अन्तस्त्वक्पाक (Pelvic cellulitis)।
- (२) श्रोण्युदरावरण शोय ( Pelvic peritonitis ) i
- ( ३ ) सिराशोथ ( Phlebitis )।
- (४) दोषम्यता या जीवागुमयता (Septicæmia)।
- ( ५ ) प्यमयता ( Pyaemia )।
- ( ६ ) गर्भाशयान्तरावरण शोथ ( Endometritis )।
- (क) गलित गर्भाशयावरण शोथ ( Putrid endometritis )।
- (ख) द्षित गर्भाशयावरण शोथ ( Septic endometritis )।
- ( ७ ) गर्भाशयपेशी शोय ( Metritis )

गिलत गर्भाश्यावरण शोध—यह श्रवस्था प्रायः गर्भाशय के श्रन्दर विशेषतः मृतघातुश्रों, श्रपरा एवं जरायु के दुकड़ों के श्रवशेष रह जाने के कारण होती है। श्रस्तु, पूर्ण प्रगल्भ प्रसव की श्रपेक्षा गर्भकाव, पात एवं श्रपूर्ण प्रसव के वाद श्रिवक पाई जाती है।

गर्भाशय वहा रहता है, स्पर्श में पीडायुक्त एवं पिलिपिला (Flabby) अतीत होता है। इसका आभ्यन्तरिक माग मृदु, पिच्छिल एवं दुर्गन्ययुक्त अवशेष से पिरपूर्ण रहता है जो गंदे, रक्तरिक्षत और दुर्गन्ययुक्त स्तिकाहाव (Lochial discharge) से सिंचित (Bathed) रहता है। इस अवस्था में स्तिकालाव की मात्रा वह जाती है।

द्षित गर्भाशयावरण शोध—में गर्भाशय आकार में वड़ा रहता है, लेकिन उतना मृदु नहीं होता जितना गलित प्रकार में रहता है। स्तिकासाय भी मात्रा में वड़ सकता है; परन्तु बहुत से रोगियों में इसकी मात्रा कम हो जाती है या प्रात्या श्रमाय हो जाता है। इस साव में उतनी दुर्गन्य नहीं रहती, परन्तु यदि 'वी कोलाई' को उपस्थित हो तो वह दुर्गन्ययुक्त भी हो सकता है। श्रीणिगुहा-श्रन्तस्त्वक् शोध-यह गर्भाशय गुहा के लसवाहिनिनयों के द्वारा फैले हुए उपसर्ग के कारण हो सकता है; लेकिन ज्यादातर प्रीवा के विदार के उपसर्ग से होता है। प्रथम परिवर्तनों में साधारण उपसर्गजन्य शोथ होता है, यह उपसर्ग तीन स्वरूप का नहीं रहा, तो शोध का शनैः शनैः उपशम हो जाता है। कई बार पक्षवन्धनिका (Broad ligament) के संयोजक धातुश्रों से पूर्योत्पित होकर विद्विध-निर्माण भी होता है।

श्रीणिगत उद्दर्शकला शोध (Pelvic peritonitis)—यह गर्भाशय की श्लेप्मलकला से लसीकावाहिनियों के द्वारा प्रत्यक्ष विस्तार के फल-एकए होता है। सौम्यावस्था में इसका मुख्य लक्षण सृत्रमय स्नाव तथा संश्लेष-निर्माण (Fibrinous exudation & Adhesion formation) का होता मिलता है। उप्रावस्था में पूयनिर्माण होता है श्रीर पूथ 'डग्लसपाठच' श्रथना गर्भाशय के सामने इकट्ठा होता है। यदि इनमें संश्लेष का निर्माण होकर पूर्व को सीमित प्रकृति न कर सके तो उद्दर्शकला शोध हो जाता है जो स्तिकोपसर्ग में मृत्यु का एक सामान्य हेतु वनता है।

सिराशोध (Thrombo phlebitis)—यदि गर्भाशयभिति के अपरा चेत्र या अन्यत्र की सिरायें किसी प्रकार उपस्छ हो जाती है तो उनमें शोध उत्पन्न हो जाता है। यह शोध रक्त के उपस्छ थक्के (Throbus) के सिराओं में पहुंचने से होता है। इस शोध का प्रसार ऊपर की ओर बीजकीषा तुगा तथा अधिओणिक सिराओं से होकर अधोमहासिरा में अथवा नीचे की और और्वी (Femoral) तथा अधोगा (Saphenous) सिराओं में होता हुआ बढ़ता है। इसके परिणाम स्वरूप पूरा पैर शोधयुक्त हो जाता है। यह एक प्रकार का श्लेष्मिक शोफ होता है जिसमें दवाने पर गड्डा नहीं पड़ता। अंग सूजन के कारण ठोस-सा प्रतीत होता है, पैर की त्वचा श्वेत और चमकीली हो जाती है। इसीलिये इस रोग को श्वेतपाद अथवा श्लेष्मिक श्वेतशोध (White leg or Phlagmasia Alba dolens) कहते हैं।

पूर्यमयता — यदि किसी प्रकार उपसृष्ट थक्के कुछ भाग पृथक् होकर रक्त परिश्रमण में श्रा जाय श्रथवा जीवागु स्वयं ही रक्त में श्रमण करने लगे तो शरीर के विभिन्न श्रवयवों में विद्रिधयों वन सकती हैं। इसी श्रवस्था को पूर्यमयता कहते हैं।

स्थानिक लक्षणों में सितकासाव की अधिकता, वर्णवैपरीत्य (गन्दे और भूरे रङ्ग का साव) तीव दुर्गन्य युक्त होना पाया जाता है। गर्भाशय की स्वसंवृति एक जाती है और गर्भाशय वृहत्, मृदु और स्परीनाक्षम हो जाता है। गिलत गर्भाशयावरण शोथ का रूप हो जाता है।

निदान या रोगविनिश्चय—शारीरिक चिह्नां की श्रपेक्षा लक्षणों के ऊपर ही निश्चय करना चाहिये।

पोड़ायुक्तस्तन शोथ—इसमें भी ज्वर होता है, परन्तु यह श्रधिक दिनों तक नहीं चलता। ज्वर मन्द स्वरूप का होता है।

सूत्रवहसंस्थान का 'वो कोलाई' उपसर्ग मूत्र में पूर तथा विशिष्ट जीवाणु की उपस्थित मिलेगी। वाद में मूत्र का वर्दन करके विकारी जीवाणु का पता लगा सकते हैं।

कोष्टवद्धताया विवन्ध—इससे भी हल्के ज्वर का असर सूतिका में हो जाता है।

होमोलिटिकस्ट्रें को का उपस्थिति—स्तिकाज्वर की अवस्था में रोगो को सामान्य एवं पूर्ण परीक्षा करे विरोष ध्यान उसके स्तन एवं उदर की परीक्षा पर दे। मूजाबार का निरीक्षण करे। योनिव्रयोक्षणयन्त्र (Speculum) के द्वारा योनि श्रयवा प्रीवा क्षत या वण का पता लगावे। वहां से साव का पिन्न लेकर उसकी पट्टो (Slide) बनाकर उसी प्रकार गले तथा मूत्र की श्रयावीक्षण की सहायता से तृणायुविषयक परीक्षा करके विशिष्ट विकारी जीवायु का विनिश्चय करे। 'स्ट्रेंप्टो' गोलागुओं पाया जाना यद्यपि पक्का प्रमाण तो नहीं है; परन्तु स्तिकोपसर्ग का निश्चित रूप से स्वक होती है। 'स्टेंफिलो', 'बी कोलाई' तथा 'डिपथीरिया' के कीटागुओं की उपस्थित पाया जाना उतनी मात्रा में निदान की स्थिरता का सुनक नहीं होती।

रक्त का संवर्द्धन (Culture) मूत्र को मांति रक्त का संवर्द्धन करके उसमें विशिष्ट जीवाणु का पता लगाकर विनिध्धय करे। रक्त में जीवाणुश्रों की उपस्थिति दोषमयता की सूचना देता है।

स्थानिक परोत्ता—गर्भाशय का स्पर्शनाश्चमताः मूलाघार-योनिमीवा के विदारों में प्यात्पत्ति श्रोर कोथ की उपस्थिति, सूतिकास्राव का वन्द होना या

प्ययुक्त तथा दुर्गन्धयुक्त होनाः गर्भाशय की हीन संवृति ग्रादि वार्ते स्तिकाज्वर कि पक्ष में मिल सकती हैं।

साध्यसाध्यता—ऐसे रोगियों में जिनमें रोग तीव हो। किन्तु निह ( Physical Signs ) अल्प मिलें या पूर्णतया न मिलें असाध्यता अधिक होती है। जिन रोगियों के रक्त में ( Haemolytic streptococcus ) की **उपस्थिति** मिले उनके रोग की भी गम्भीर ही स्थिति होती है। यदि रक्त में ं इनकी उपस्थिति न हो तो रोगी की स्थिति श्राशाजनक है ऐसा समसे। उदयी-कलाशोय, जीवागुमयता की अवस्था अधिक भयंकर होती है, इनमें मृत्यु अधिक होती है। यद्यपि त्राज के शुहन त्रोपियों तथा पेन्सीलीन का चिकित्सा में समय से उपयोग से वाघायें बहुत कम ही गई हैं। सूतिकाज्वर में तापक्रम की उचता का शुभाशुभ की दृष्टि से उतना महत्त्व नहीं होता जितना कि नाडी की गति की -तीवता का । यदि सूतिकाज्वर से पीडितर्रुगणा की नाडी १२० या उससे अधिक प्रतिमिनट सन्तत वनी रहे तो दशा को गम्भीर सममाना चाहिये। कम्प की . प्रवलता या वार-वार जाड़े का अनुभव होना भी श्रानिष्टस्चक लक्षण है क्यों कि यह रक्तगृत विषसंचार की अधिकता के कारण होता है। रक्तगृत श्वेतकायागुर्वे। की संख्यात्रिक पूर्योत्पत्ति के कारण होती है-साथ ही पूर्योत्पत्ति के साथ रवेत-कायागुमयता का पाया जाना भी एक शुभ लक्षण है। इससे रोगी की अतीकार शिक्त का ज्ञान हो जाता है। इसकी निपरीत स्थिति श्रिनिष्ट की सूचना देती है। इसी प्रकार रोगकाल में झितसार तथा मूत्रकुच्छू का मिलना भी हानिप्रद लक्षण होता है। श्राध्मान, वमन, श्वासकृच्छ ( छाती में विना किसी प्रकार के चिह के ) श्रादि लक्षण की श्रनिष्टसूचक ही होते हैं।

चिकित्सा—प्रतिवन्धक १.-चिकित्सक तथा परिचारक का कर्तन्य है कि वह हरेक प्रकार से गर्भावस्था तथा प्रसवकाल में रोगी की वाह्य साधनों से आने वाले जीवाणुओं के उपसर्ग को रोके।

२. यदि गर्भकाल में दोषकेन्द्र (Septic focus) ज्ञात हो उसकी असब के पूर्व ही चिकित्सा करे। इसके अतिरिक्त यदि रोगी में रक्तालपता हो तो उसकी भी चिकित्सा करे। गर्भावस्था के अन्तिम दो मासों में स्वीप्रसंग का निषेध होना चाहिये।

३. गर्भकाल तथा प्रसनकाल में जहाँ तक सम्भव हो योनिपरीक्षा जब श्रत्या-षर्यक न हो तो नहीं करे। यदि करना श्रावश्यक हो तो श्रत्यिक निर्जीनाणु— विधियों की सावधानी रखते हुए करे।

४. वाह्य उपसर्गों से रक्षा करने के लिये यन्त्र-शस्त्र-पिचु-प्रोत शलाका श्रादि द्रव्यों का विशोधन करके प्रयोग करे। सदैव हाथों में विशोधित दास्तानों (श्रंगुलि- श्राणक) का इस्तेमाल करे। मुख नासा श्रादि का श्राच्छादक (Mask) घारण करके शल्यकर्म या परीक्षा करे।

५. परिचारक एवं चिकित्सक के नासा श्रौर गले का स्नाव लेकर जीवाणु-परीक्षा करे। यदि उनमें 'स्ट्रप्टेकोकस होमोलिटिक्स' की उपस्थित पाई जाय तो ऐसे चिकित्सक को गर्भिणी या प्रसवपरिचर्ध्या में रोक लगा देनी चाहिये। जब तक उनके स्नाव नास्त्यात्मक न प्रमाणित हो जायें उन्हें इस प्रकार की परिचर्या नहीं करनी चाहिये।

इ. स्तिकारोग से पीडित रुग्णा को अन्य स्वस्थ अस्ताओं से पृथक् रखे। यदि सम्भव हो तो एक परिचारक जो इस उपसर्ग से पीडित स्तिका की चिकित्सा कर रहा हो, दूसरे स्वस्थ अस्ता की परिचर्या में भी न जावे।

चिकित्सा—चिकित्सा में शुल्वीपियाँ (Sulphadrugs) का व्यवहार किसी काल में वहुत प्रचलित रहा। जब से 'पेन्सीलीन' नामक श्रोषिय का चिकित्सा जगत में व्यवहार होने लगा है, स्तिकोपसर्ग की भयंकरता बहुत कुछ कम हों गई है। इसीलिये श्राज 'शुल्वीपियों' का विधान उतने महत्त्व का नहीं माना जाता जितना 'पेन्सीलीन' का। यद्यपि उनका महत्त्व कई एक श्रवस्था में विशेष्ताः 'वी कोलाई' के उपसर्ग में श्राज भी कम नहीं हैं क्योंकि 'पेन्सीलीन' इस उपसर्ग विशेष में कार्यकर नहीं है। 'वी कोलाई' के श्रतिरिक्त विकारी जीवासुश्रों के उपसर्गों में 'पेन्सीलीन' लाभप्रद होता है। इसीलिये स्तिकोपसर्ग में यह विशेषतः हितकर है। जब तक संक्रमण का नियन्त्रण न हो जाय, जलीय 'पेन्सीलीन' का प्रयोग प्रति श्राठ घण्टे पर १ लाख यूनिट्स की मात्रा सन्तत बनाये रखना चाहिये। पुनः घीरे घीरे मात्रा कम कर देनी चाहिये। तैलीय 'पेन्सीलीन' (Procain penicillin 4 lacs units) की प्रति चौवीस घण्टे पर उपसर्ग की तीत्रता' कम होने पर चलाई जा सकती है। तीबोपसर्ग में जलीय 'पेनीसीलीन' ही लासप्रद होती है। कई विहान 'शुल्वा' तथा 'पेनीसीलीन' का साथ—साथ प्रयोग करने की

होते हुए भी कुछ न कुछ पोषण देते रहना चाहिये। इसके लिये द्रव श्राहार, यलुकोज का शर्यत, दूध बीच-बीच में देते रहना चाहिये, ताकि रोगी का बल बना रहे। इसके लिये गुदा या सिरा द्वारा 'ग्लुकोजसेलाइन' भी दिया जा सकता है। यदि ख्रवस्था श्रातितीव हो तो योग्य रक्त का श्रम्तभरण करे। ४. श्रम्य-पदार्थ इसके श्रातिरिक्त ताजी हवा, सूर्य प्रकाश प्रयति वातों की भी व्यवस्था रोगी के लिये होना वहिये। ५. यदि तापकम १०३ फे. से ऊपर जाय तो शीतोपचार करे। ६. यदि विवंध रहे तो मृदु रेचनों से कोष्ठशुद्धि कर लिया करे, परन्तु तीव रेचकों का प्रयोग न करे श्रम्यथा श्रातिसार होने का भय रहता है, जो रोगी को दुर्वल करने में प्रधान हेतु बनता है।

शास्यकर्मीय चिकित्सा—बास्तव में सृतिकोपतर्ग में किसी प्रकार के रासकर्म की ब्रावश्यकता नहीं रहती है। यदि उपसर्ग ब्रावितीव हो, गर्माशय में सीविकार्श्वरों की उपस्थिति हो अथवा गर्माशय के वाहरी भाग में विकारकेन्द्र (Septic focus) हो जैसे वीजवह स्रोत, वीजकोप की विद्रिध अथवा श्रोणिगत अन्तर्स्वक् पाक हो अथवा 'पेन्सीलीन' का अयोग असफल रहे तो गर्माशयछेदन किया जा सकता है।

## स्तिकोपसर्ग के रूप में होने वाले रोग

द्रीवींसिरा-शोध ( Femoral thrombo-phlebitis )—हे हेतु १. सिराकुटिलता, २. रक्त की कमी, २. स्तिकोपसर्ग का प्रसार।

प्रकार—नक्तीर ( Deep ) तथा उत्तान ( Superficial )।

गम्मीर प्रवार लज्ञण—पिण्डिकाओं (Calf), घुटने के पीछे और गुल्फसिन्य में पीटा होती है। पिण्डिकाओं में सूजन रहती है। पैर के अघोमाग में सूजन आ जाती है। कुछ रोगियों में यह सूजन ऊपर की ओर बढ़ती हुई जेंचे (उदमान) की उत्तान तथा गम्मीर सिराओं को अमाविक करती हुई फैल जाती है। यदि अभःशाखा की प्रधानता रसवाहिनी दोषयुक्त हो तो पूरे पैर में ठोस सूजन सफेद रंग की हो जाती है जिसका उल्लेख ऊपर में हो चुका है।

चिकित्सा—रोगी के पैर को ऊँचा करके रखना इसके लिये चार पाई के पैताने को ६-१२ ईख तक ऊपर उठा दे या पैर के नीचे तिक्रया लगाकर ऊँचा करे, जानुसन्धि को थोड़ा संकुचित कंरके रखे। पादच्युति (Drop) को बचाने

के लिये पाद (Foot) को वालू की थैली के सहारे पैर के समकोण (Rt. agle) पर रखे। शोथयुक्त पैर को विशेष प्रकार के वन्धन (Elasto plast) में अंगुठे से लेकर विष्टपसन्ध (Groin) तक बांध दे। पीड़ाशामक ओषधियों का प्रयोग किया जा सकता है। 'नोवोकेन' का परिकशेषक अन्तर्भरण (Paravertibral injection) करके पीड़ा को शीघ्र शान्त कर सकते हैं। जब तापकम और शोध कम हो जाय तो घीरे-घीरे पैर को समान आसन पर लावे उसमें निध्कय गतियाँ करना प्रारम्भ करे। रोगी को कुछ मासों तक रेशम के स्थितस्थापक (Elastic) मोजे पहन के रहना चाहिये।

उत्तान प्रकार—पैर की ऊपरी सिराश्रों के प्रभावित होने से होता है। सिरायें लाल हो जाती हैं। उनमें स्पर्श के द्वारा रक्तस्कन्दन (Thrombosis) का भी पता लग जाता है। स्थानिक पीडनाक्षमता रहती है श्रोर पीडा धीरे-धीरे जाती रहती है।

चिकित्सा—पूरे चेत्र को स्थितिस्थापक बन्ध (Elasto plast) में स्थिर कर दे। प्रतिबन्धन-चिकित्सा में थिद रोगी में सिराकुटिलता रहे तो प्रसव तथा सृतिकाकाल में उसकी श्रीभिधात से बचाने की कोशिश करे। इसके उसके दृषित स्थान पर या पैर में गंजीदार तन्तुश्रों की बनी पट्टी से बन्धन करे।

श्रीण-श्रन्तत्वक् शोथ या श्रीणगुहापाक (Pelvic eellulilis), चिकित्सा—१. 'सल्फा' तथा 'पेनीसीलीन' का तत्काल अयोग। २. पीढ़ाशमन के लिये श्रहिफेन श्रथवा श्रन्य वेदना-शामक। ३. स्थानिक स्वेदन उदर पर ज्वालास्वेद (Radiant heat), योनि का उष्ण उत्तर वस्ति देकर स्वेद करे श्रथवा 'डायथर्मी' की छोटी तरंगों से करे।

जैसे हो विद्रिध वने उसको बंक्षणीय वन्धन से होते हुए अदन का उपाय करे। वीजवहनस्रोत-शोध-सद्गण-उदर के श्रवोभाग में वेदना और प्रायः तीवस्वरूप की होती है। उदराधोभाग की दीवाल स्पर्श कठोरक्षम हो जाती है। श्रान्त्रों में श्राष्मान श्रोर वमन रोगी में होते हैं। श्रीत के साथ ज्वर श्राकर १०३-१०४ फे. तक हो जाता है। यह विकार कभी एक पार्श्व तक ही सीमित रहता है, श्रिधिकतः उभयपार्श्वीय होता है। उपसर्ग के फैलने से उदर्शकता शोध तक हो सकता है। यदि रोग का उपशम हो तो रोगी की स्थित शोध ही सुधर

जाती है। परन्तु यदि सुघार न हो तो वीजवाहिनी के भीतर पूर भर जाती है, (Pyosalpinx) वीजवाहिनी विद्रिध का रूप रोग ले लेता है।

चिकित्सा-श्रोणिगुहापाक की माँति पीडाशामक तथा विशिष्ट चिकित्सा करते हुए रोग के उपशम के लिए प्रयत्न करे। परन्तु विद्रिध श्रयवा उदयीकता शोथ की दशा में रोग के श्रा जाने पर शीघ्रता के साथ उदर की खोलकर (Lapratomy) चिकित्सा करे।

कारयप संहिता में स्तिकोपक्रमणीयाध्याय में स्तिकाल में पाये जाने वाले चौंसठ रोगों का उल्लेख मिलता है। इन रोगों का नाम इस प्रकार के हैं— १. योनिशत (Loceration of the perineum and vagins), २. विभिन्न ( Rupture ), ३. पार्श्वप्रकटिश्रल ( Pain in the back and Lumbur region ), ४. ছনজুল (Cardiae pain or angina or heart complaints ), ५. मूत्रसंग ( Retention of urine ), ६. योनिशोफ ( Vulvitis or vaginitis ), ७. योनिप्रसुप्ता ८. योनिवेदना (Vaginal pain), ९. योनिसान (Vaginal discharge ), १०. विस्चिका ( Vomiting and diarrhoe), ११. प्लोहा (Enlargement of spleen), १२. महोदर (Distension of Abdomen or Peritonitis.), १३. शाखाबात (Thrombo-Phlebitis of legs ), १४. ब्रह्मनर्द ( Pain in the body ), १५. श्रूहोपक १६. हनुस्तम्म (Lock ljaw), १७. मन्यास्तम्म (Spasm of sterno cleido mastoidmuscle), १८. अपतानक (Tetanus), १९. मक्कल विद्रिघ (Putrid Endometritis), २०. शोफ (Oedema or Thrombo phlebitis), २१. प्रलाप ( Delirium ), २२. उन्माद (Insanity), २३. कामला (Jaundice), २४. होर्बस्य ( Debility ), २५. भ्रमली ( Vertigo ), २६. कारचे (Emaciation), २७. भोजनद्वेष ( Anarexia), २८. श्रविपाक (Indigestion), २९. ज्वरा 'तिसार (Fever & diarrhoea), ३०. विसर्प (Erisepelas), ३१. वमन ( Vomiting ), ३२. तृष्णा ( Thirst ), ३३. प्रवाहिका (Dysentery ), ३४. हिक्काश्वास ( Hiccough & Breathelessness ),

रथ. कास ( Cough ), इह. पाण्ड ( Anaemia ), ३७. एक्तपुरुष ( Haematoma ), ३८. आनाह (Distension), ३९. आध्मान (Tympanitis), ४०. सूत्रमह (Suppression of urine), ४१. मलसंग (Constipation) ४२. मुखरोग ( Stomatitis ), ४३. अक्षिरोग ( Diseases of the eye ), ४४. प्रतिश्याय ( Coryza ), ४५. गलमह ( Throat affectations ), ४६. राजयद्मा ( T. B. ) अदित ( Facial paralysis ), ४७. कम्प ( Tremors ), ४८. कर्णसान ( Otorrhoea ), ४९. प्रजागर ( Insomnia ), ५०. उच्चानत ( Incontinence of urine ), ६९. प्रहान । ५२. स्तनरोग ( Different affection of breast ), रोहिणी ( Dyptheria ), ५३. नातष्ठीला ४४. नातपुरुष ( Gaseous Distension of the Intestinal Coils ), ५५. रक्तिपत्त ( Haemorrhagic diseases ), ६६. निचर्चिका ( Eczyma ) प्रश्ति रोग स्तिकाकान में हो सकते हैं।

इस सूची से स्पष्ट हो जाता है कि आधुनिक अन्थों में पठित प्रायः उन सभी रोगों का समावेश हो जाता है जो सृतिकोपसर्ग के लक्षण, चिह्न अथवा उपद्रवरूप में मिलते हैं। साथ ही उन रोगों का वर्णन भी मिल जाता है जो स्तिकोपसर्ग के श्रितिश्व स्तिकाकाल में मिलते हैं।

सृतिकारोग का हेतु—मिध्याचार तथा श्रत्यपतर्पण। गर्भावस्था में गर्भ की वृद्धि के लिए गर्भिणी के शरीर के घातु बहुत क्षयित हो जाते हैं, जिससे उनका शरीर शिथिल हो जाता है। इसके श्रातिरिक्त प्रसवावस्था में प्रवाहण, वेदना, क्लेदन और रक्तिः स्नुति प्रश्नित कारणों से प्रजाता स्नी का शरीर खाली हो गया रहता है। श्रत एव इस श्रूत्य शरीर की यथोक्त विधि से चिकित्सा करनी चाहिये।

लत्तण—( अ) अजाता स्त्रियों में सब से अधिक कष्टअद लक्षण उचर का होता है। वेगसन्धारण, रूक्षता, व्यायाम, रक्तस्तय, शोक, अधिक देर तक अग्निसेवन कर्वम्ल एवं उच्च पदार्थों का सेवन, दिवास्ताप, पुरवेया हवा, गुरु एवं अभि-प्यन्दी भोजन का सेवन, दूध आगमन, प्रह्वाधा, अजीर्ण और विकृत अस्ति कारणों से अजाता सियों में ज्वर हो जाया करता है। जिसके हेतु भेद से छः प्रकार होते हैं। नामतः १. वातिक, २. पैतिक, २ स्लैंध्मिक, ४. सान्निपातिक, ५. स्तन्योत्य, १. प्रहोत्य।

(व) श्रंगमर्द, ज्वर, कम्प, पिपासा, शरीर का भारीपन, शोध, शूल और श्रितसार का होना स्तिका रोग के लक्षण हैं। मिथ्योपचार, संक्लेश, विपमभोजन श्रीर श्रिजीण में भोजन करने से स्तिका में जो रोग होते हैं वे परम दारण हैं। स्तिका रोग में ज्वर, श्रितसार, शोध, शूल, श्रानाह, बलक्षय, तन्द्रा, श्रित्रिक्त रोग में ज्वर, श्रितसार, शोध, शूल, श्रानाह, बलक्षय, तन्द्रा, श्रित्रिक्त रोग में ज्वर अपित्रा से उद्भूत लक्षण मिलते हैं। इन सभी उपद्रव तथा लक्षणों के समुदाय को स्तिका रोग कहते हैं। यदि रुगणा की मांसवल श्रीर श्रितिका हो तो चिकित्सा में यह श्रवस्था कुच्छ्रसाध्य हो जाती है।

साध्यासाध्य—मिय्याचार श्रीर श्रत्यपतर्पण के कारण स्तिका में जो व्यावि होती है वह कृच्छसाध्या या श्रसाध्य होती है। इसिलये देशकाल श्रादि का विचार करते हुए सात्म्य उपाया द्वारा उसकी चिकित्सा करे जिससे उसकी मृत्यु न हो जाय।

चिकित्सा-सूत्र—भौतिक, जीवनीय, बृंहणीय, मधुर और वातष्म द्रव्यों से सिद्ध तैल का श्रभ्यक्ष (मालिश), उत्सादन (डवटन), परिपेक (सिंचन), श्रवगाहन (शरीर का डुवोना) तथा इसी प्रकार के श्रवणानों का भी विधान करना चाहिये क्योंकि प्रसव के वाद स्तिका-शरीर शुन्य-सा हो गया रहता है।

(१) देवदार, वचा, कुछ, पिप्पली, सीठ, चिरायता, कटफल, मोथा, कड़की, घिनयां, हरड़, गजिपप्पली, छोटी कटेरी, गोखर, घन्वयास (घमासा) वड़ी कटेकी, श्रातीस, गिलोच, ककड़ासिंगी, काला जीरा, मिश्री २ तोले, कायार्थ जल ३२ तोले, शेप काथ ४ तोले। इस काथ में ४ रत्ती सेंचा नमक और आधी रत्ती हींग का अचेप देकर प्रस्ता खी को पिलावे। इसके सेवन से शूल, कास, ज्वर, श्वास, मूच्छी, कम्प, शिरोवेदना, प्रलाप, तृषा, दाह, तन्द्रा, श्रातिसार एवं वमन आदि उपद्रवों से युक्त स्तिका रोग नष्टकर होता है। यह काथ वातज, पित्तज एवं कफज स्तिका रोग को नष्ट करता है। यह काथ प्रस्ता के लिए परम श्रोपि है तथा श्रातुभृत है।

(२) स्तिकारिरस-पारद, गन्यक, अश्रक भरम, ताम्र भरम इन्हें समान परिमाण में मिलाकर मण्ड्कपणी के रस से मर्दन कर आयी रत्ती की गोली बनाकर छाया में सुखा लें। इसका अनुपान अदरख का रस है। यह रस स्तिका रोग ज्वर, तृष्णा, अरुचि तथा शोथ को नष्ट करता है और अनि को अदीप्त करता है। यह रस स्तिका रोग के उपद्रव रूप अलाप को भी शान्त करता है।

स्तिकाहर रस — लोंग, पारद, गन्यक, यवक्षार, श्रश्नक भस्म, लोह भस्म, ताम्न भस्म, सीसक भस्म प्रत्येक एक पल तथा जायफल, केशराज, त्रिफला, मृझ, छोटी इलायची, मोथा, घाय के फूल, इन्द्रजो, पाढ़ा, काकड़ासिंगी, वेलिंगरी, गन्धनाला प्रत्येक दो तोला इन्हें एकत्र प्रसारिणी के रस से मर्दन कर १ रत्ती की वटी वनावे। इसके सेवन से सम्पूर्ण श्रतिसार, शूल तथा स्तिका रोग नष्ट होता है। यह रस स्तिका रोग में जब शोथ, श्रतिसार, पाण्डता श्रादि उपद्रव हों तब वहुत लाभदायक है तथा श्रनुभूत है।

इनके अतिरिक्त अनेक काथ अवलेह तथा रसादि का वर्णन किया गया है। जैसे— अमृतादि, दशमूलादि, सहचरादि काथ, भद्रोत्कटायवलेह, वृहत्सौभाग्यशुण्ठी, वृहत्स्तिकावसभरस, स्तिकाभरणरस आदि।

#### श्राधार तथा प्रमाणसंचय-

श्रिक्षमद्दी ज्वरः कम्पः पिपासा गुरुगात्रता ।
शोथः श्रूलातिसारौ च स्तिकारोगलक्षणम् ॥
मिथ्योपचारात्संक्लेशाद् विषमाजीर्णभोजनात् ।
स्तिकायाध्व ये रोगा जायन्ते दारुणास्तु ते ॥
ज्वरातिसारशोथाध्व श्रूलानाहवलक्षयाः ।
तन्द्राऽक्षचिप्रसेकाद्याः कफवातामयोद्भवाः ॥
कृष्ट्यूसाध्या हि ते रोगाः क्षीणमांसवलामितः ।
ते सर्वे स्तिकानाम्ना रोगास्ते चाप्युपद्रवाः ॥ (मा. नि. स्. रो. )
मिथ्याचारात् स्तिकाया यो व्याधिरुपजायते ।
स. कृष्ट्यूसाध्योऽसाध्यो चा भवेदत्यपत्पणात् ॥
तस्मातां देशकालौ च व्याधि सात्म्येन कर्मणा ।
परीच्योपचरेष्ठित्यमेवं नात्ययमाप्नुयात् ॥ (स्र. शा. १०)
सर्वेषामेव रोगाणां ज्वरः कष्टतमो मतः ।
वेगसन्धारणादौद्याद् व्यायामादत्यसक्क्षयात् ॥
शोकादत्यित्रसंतापात् कर्वम्लोणादिसेवनात् ।

३८ प्र० वि०

दिवास्वप्रात् पुरोवाताद् गुर्वभिष्यन्दिभोजनात् ॥
स्तन्यागमाद् प्रहावाघादजीर्णादुष्प्रजायनात् ।
जवरः संजायते नार्याः पड्विधो हेतुभेदतः ॥ (का. सं. सू. श्र.)
(मा. निदान, सु. शा. १०, च. शा. ८, भै. र. स्त्रीरोगाधिकार, का. सं. स्तिकाध्याय)।

( Midwifery by Tenteachers )

-certations

## द्वितीय अध्याय

## स्तिकाकालीन अन्य रोग

(Othepuerepral Diseases)

## स्तिका में सामान्यतया तीन प्रकार के अन्य रोग मिलते हैं-

- १. सृतिकोन्माद श्रयवा प्रसवोन्माद । २. स्तन रोग ।
- ३. श्वसनक, विषयज्वर, इन्फ्लुयेखा, गर्माशय का स्थानश्रंश प्रसृति उपहुत रोग। चिकित्सा सामान्य चिकित्सास्त्रों के अनुक्ष्य ही करनी होती है। इनमें स्तनरोग तथा प्रस्तोन्माद सर्वाधिक महत्त्व के हैं। अत्यव्य इस अध्याय में इन्हीं दोनों का वर्णन भी अपेक्षित है।

## प्रसनोन्माद (Childbirth and insanity)

प्रकार—१. उत्साद—विषादयुक्त मनोदोष ( Maniac depressive psychoses.)

२. असामियक मनोहास या स्थिरअम मनोदोष (The paranoid sehiz-ophrenic psychoses.)

रे. विषमयता अन्य मनोहोष (The toxic confusional psychoses.) इनमें विषमयता जन्य मानसिक विपरिवर्त्तन तो प्रलाप के स्वरूप के होते हैं खौर किसी भी प्रकार की आंगिक विकृति के कारण हो सकते हैं। विषमयता की न्यूनाधिकता के अनुरूप मानसिक परिवर्तन भी न्यूनाधिक हो सकता है। इस अवस्था को वास्तव में उन्माद नहीं कह सकते। वास्तविक उनमाद की दशा तो पूर्वीक प्रथम तथा दितीय प्रकारों में मिल सकती है। उसके हेतु निम्नविखित हैं:—

- १. परिस्थितिजन्य परिणाम—गर्भिणी या प्रस्ता की सामाजिक आर्थिक अथवा पारिस्थितिक (Environ mental) कारणों का उसकी मानसिक स्थिति पर बहुत बढ़ा प्रभाव पढ़ता है। यदि उसके पति, शिशु या यह की खोर से उसकी मनस्तुष्टि नहीं हो पाई प्रस्तुत उनके व्यवहारों से उसकी इच्छा का निरोध होता चला तो उसके मनोभिधात के परिणाम या प्रतिक्रियाहण उनमाद हो सकता है।
- र गर्भकालीन शारीरिक उपद्रव—गर्भकाल में गर्भिणी को विभिन्न शारीरिक उपद्रवों के प्रिणाम स्वरूप मानसिक स्थिति के ऊपर बहुत बल (Strain) पड़ता है इसकी प्रतिक्रिया रूप में उन्माद होने का भय रहता है।
- ३. कप्टमसर्व के कारण क्लान्ति या वौर्वस्य—प्रसवीत्तर रक्तस्राव अमृति कारण।
  - ४. कुलज प्रवृत्ति ।
- ५ गर्माधान या गर्मस्थिति की आन्तिरिक अनिच्छा—अधिक , वयं की क्षियों में प्रथम गर्म में अधिक यातना हो अयवा अविवाहित अल्पवयं की कन्या में गर्माधानजन्य मानसिक कह तथा लजा के परिणामस्वरूप भी प्रसव के बाद उन्माद होते देखा गया है।
  - ६. युद्ध के युग में उन प्रस्ताओं में जिनके पति घर पर न होकर विदेश में रहते हैं उन प्रस्ताओं में भी मनोभावों और आवेगों के परिणाम स्वरूप उन्माद होते देखा गया है।
    - ७. स्तिकोपसर्ग—वास्तव में उपसर्गजन्य उन्माद कम देखने को मिलता है।
  - ८. रोगो के व्यक्तित्व को चिशेषता—यदि रोगी स्वभाव से ही श्रीदासी-न्ययुक्त हो तो उसमें इस रोग के उत्पन्न होने की सम्भावना श्राधक रहती है।
  - ९. मानसिक ग्रन्थि ( Conflict )—प्रसूता की पति या शिशु के मित सुप्रा विद्रोह के परिणामस्वरूप ये लक्षण उत्पन्न होते हैं।

निदान—उन्माद का भविष्य कथन करने वाले निम्नलिखित लक्षण यसता में सर्वप्रयम उत्पन्न होते हैं—१. श्रानिद्रा, २. क्लान्ति या श्रीदासीन्य, २. मोर्जन करने की श्रत्वीकृति, ४. पति के प्रति विद्रेष की दवी हुई भावना, ५. शिशु की चाह न रखना। रोगविनिक्षय का कार्य वस्तुतः किसी मानस-शास्त्र (Expertin psychiatry) का है—वह पूर्ववृत्तों का इतिहास लेकर वर्तमान तथा

परिस्थिति जन्य वृत्तों का संप्रह करते हुए रोग के कारण के समुचित निर्णय में समर्थ हो सकता है।

शुभाशुभ-रोग की साध्यासाध्यता-कारणों की न्यूनाधिकता, मनोभावों के विकारों के प्रकार, शारीरिक विकार तथा परिस्थितिजन्य प्रभावों के ऊपर निर्भर होती है।

चिकित्सा—१. उन्माद प्रमृति प्रत्येक मानसिक उत्तेजनासम्बन्धी रोगी को उसके परिवार के व्यक्तियों तथा सम्बन्धियों से पृथक् करके रखना चाहिये। क्योंकि उस स्थान में यदि रुग्णा की चिकित्सा की गई और वह स्वस्थ भी हो गई तो उस परिस्थित तथा वातावरण के प्रति उस में एक स्थायी विद्वेष की भावना जाएत हो जाती है। जिसके परिणामस्वरूप स्थान के स्थायीरूप से बदलने की आवश्यकता पर सकती है।

२. प्रसव के अनन्तर शिशु को माता से पृथक् करके रख लेना चाहिये और उसके पास किसी भी छोटे वच्चे को नहीं जाने देना चाहिये। क्योंकि इस प्रकार के उन्माद से पीडित छी में पति, परिचारक और शिशु के प्रति भयंकर विद्वेष की भावना रहती है। जिससे उसमें आत्मधात और परधात की भावना जागृत रहती है।

३. रोगी को एक नीचे के फर्श पर स्वतन्त्र और शान्त कमरे में रखना चाहिये और उसकी परिचर्या में तीन व्यक्ति रहें जिनमें हो दिन में और एक रात में सेवा करे। रोगी आत्महत्या न कर ले इस दृष्टि से उसके पास चाकू, छूरी, कैंची, आग, विजली प्रभृति अन्य साधनों को न रखे।

४. रोगी को सन्तोषजनक पूर्ण पोषण पहुंचाने का प्रयत्न करना चाहिये। उसे तीवावस्था में पूर्ण विश्राम करावे। त्वचा श्रौर पेट की मलविसर्जन क्रिया को सुचार रखे। सादा भोजन तथा पर्याप्त मात्रा में दूध पीने को दे। यदि रोगी भोजन न खाये तो उसमें नासा द्वारा पोषण देना चाहिये।

५. निद्रानाश के लिये रोगी को सदैव दिन-रात खुली हवा में रखे। स्नान के लिये १०० फे॰ तापक्रम वाले जल से आधे घण्टे तक या कुछ अधिक देर तक स्नान करावे। निद्राकर निम्नलिखित ओषधियों का आवश्यकतानुसार प्रयोग करे-

(१) 'पैरेल्डीहाईड' १-३ ड्राम तक-गुदा द्वारा जैत्न का तेल मिलाकर दे। (दिन में एक या दो वार)।

(२) 'ब्रोमाइड्स' (३०-६० प्रेनं की मात्रा में ) दिन में दो तीनं बार दे।

- (३) 'क्लोरल हाइड्रेट' (१५-३० प्रेन की मात्रा में ) दिन में दो तीन कार दे।
  - (४) 'मेडिनाल' १५ घ्रेन की मात्रा में।
  - (भ) 'द्रियोनाल' १०-२० श्रेन की मात्रा में।
- ( ह ) बदि उत्तेजना की अवस्था अतितीन हो तो अहिफेन है है भेन तक की मात्रा में या हायसीन हाइड्रोबोमाइड<sub>न है ठ</sub> – ए अने तक की मात्रा में दें।
- ह. रोगमुक्तावस्था में दौर्बल्य के लिये कुपीलु, लौह. कुमारी श्रादि का प्रयोग करे। चुक्तिका प्रन्थिसत्त्व (Thyroid Extract) का भी प्रयोग किया जा सकता है।
- ं यदि यह पहले से ही हात हो कि रोगी में पूर्व के प्रसवों में भी इसी प्रकार का उन्माद हुआ रहा हो और यदि स्त्री को पहले एक दो संताने जीवित हों तो गर्भकाल में श्रकाल प्रसव कराके गर्भ का श्रन्त कर देना उत्तम उपाय है।
- ८. ऋषिकांश रोगी सूतिकाकाल के प्रथम पक्ष में ही रोग से पीडित होते हैं। ऋतः इस काल में रोगी को पूर्ण विश्राम, प्रचुर पोषण, वस्य श्रोधियाँ देकर स्तिका के शरीर को स्वस्थ करना चाहिये। उसके शरीर के स्वस्थ हो जाते ही मन भी स्वस्थ हो जाता है श्रीर उन्माद नहीं हो पाता।
- ९. जीवतिक्तियों के प्रयोग विशेषतः उन रोगियों में जिनमें क्लान्ति के विष श्रिषिक व्यक्त हों 'बीस्ट' की गोलियाँ या जीवतिक्ति 'वी' योगों के प्रयोग होने चाहिये। पेशी द्वारा जीवतिक्ति 'वी १' ५० मि० प्रा० तथा निकोटिनिक एसिड २०० मि० प्रा० की मात्रा में दे। भूख की कमी होने पर मोजन के दो घण्टे पूर्व मधुसूदनी (Insulin in 5 units dose) का प्रयोग भी उत्तम होता है।
- १० श्रोदासीन्य की अवस्था में विद्युत् चिकित्सा ( Electrical Convulsion therapy ) की भी व्यवस्था की जा सकती है।
- 19. श्राध्यात्मक चिकित्सा—जैसा कि पहले वतलाया जा चुका है। यह रोग परिस्थितिजन्य मानसिक प्रतिक्रिया के परिणामस्वरूप होता है। इसलिये त्रासन श्रीर सान्त्वना देना भी श्रावश्यक है। श्रिधकतर यह रोग विवाहित जीवन के निरानन्द धार्मिक मानसिक प्रन्थि (Conflicts), प्रति का विदेश गमन, श्रावित गर्भधारणा प्रस्ति कारणों से उत्पन्न मानसिक प्रतिक्रिया के परिणाम

स्वरूप होता है। श्रत एव चिकित्सक का कर्ताब्य है कि वह इन गुत्थियों को श्रपने प्रभाव से सुलक्कावे।

## स्तनरोग

स्तनकोष (Engorged Breasts)—तीसरे दिन प्रायः स्तनगत रक्तािवय हो जाता है श्रीर दृघ का साव होने लगता है। यदि वचा उस दृघ को पूर्णतया रिक्त करने में श्रसमर्थ हो तो स्तन श्राष्मानयुक्त हो जाते हैं। वे श्राकार में बढ़ जाते हैं श्रीर उनके ऊपर चौड़ी सिरायें फैल जाती हैं, स्तन के ऊपर का चर्म भी लाल हो जाता है, स्पर्श में स्तन कठिन श्रीर गाँठदार हो स्पर्शनाक्षम हो काते हैं। कक्षा में भी गाँठें मिलती हैं। इसमें पीड़ा श्रिधक होने से रोगी को निहा तक नहीं श्रा सकती।

चिकित्सा—प्रारम्भिक अवस्या में यदि वचा दूघ पीने में समर्थ हो जाय और पर्याप्त मात्रा में दूध को रिक्त कर सके तो कोप की अवस्था दूर हो जाती है। परन्तु जब कोप की स्थिति पूर्ण रूप से बन जाती है और दुम्बहारिणी निलकाओं के ऊपर पीडन होकर दूघ का साव किंटन हो जाता है तो सिक्त्य चिकित्सा की आवरव-कता पढ़ती है। सामान्य चिकित्सा में १. स्वेदन चार घण्टे तक कृष्ण चूचुक को छोड़कर पूरे स्तन का करे। २. किंचिदुष्ण तैल का स्तन पर अभ्यक्त करके हाथ के तलवे से ऊपर से नीचे चूचुक की ओर को विम्लापन (मालिश) करे (With palms of both hands)। ३. दोहन—'ब्रेस्ट पम्प' की सहायता से स्तन का दोहन सदैव करता रहे। ४. विरेचन दे। ५. दशा के सुधरने पर वच्चे को स्तन पर लगावे।

चूचुक दारण—( Cracked Nipple )—कई वार चूचुक पर दरारं पढ़ जातो हैं या अप वन जाते हैं। हेतु—१. चूचुक का खुरण्ड आदि से स्वच्छ न रखना, २. चूचुक का चपटे होने पर उसका सम्यक् अतीकार न करना, ३. चूचुक को सूखा और निर्जीवाणुक (Aseptic) न रखना, ४. शिशु के अिं खुमुक्षित होने से वलपूर्वक खींच कर स्तन का पीना जिससे वच्चे के मस्द्रों से स्तन के ऊपर के स्तर अणित हो जाते हैं, ५. वार वार शिशु को स्तन से लगाना, ६. कई वार वच्चे के मुखपाक से स्तन—खुचूक अणित हो जाता है।

सारा परिणामस्वरूप माता को पिलाते समय स्पर्शनाक्षमता श्रीर पीडा का अनुभव होता है। कई वार स्तनविद्धि भी हो सकती है। कई वार वचा दूध के साथ स्तन के व्रण से निकला हुआ रक्त भी पोलेता है, जिससे परिवर्तित रक्त का वमन करता है।

चिकित्सा—वच्चे को पिलाने के पूर्व च्चुक को 'लेनीलीन', मक्खन प्रशृति हिनग्ध द्रव्यों से ह्निग्ध कर ले। चूचुक को मुंह में लिये हुए वच्चे को छोड़ कर वैसे ही न सो जाय; बिल्क माता को चाहिये कि चूचुक को उसके मुंह से वाहर कर ले किर सोचे या मुलावे। ब्रणित हो जाने पर वहां पर जीवागुविरोधी द्रव्यों का लेप करे जैसे 'टिंकचर बेड्डोइन' का। यदि स्तन की पीड़ा श्रिधक हो तो बच्चे को चौबीस धण्टे तक विकृत स्तन पर न लगावे श्रीर उसे 'टिंक्चर बेड्डोइन से' बन्द करके रखे। स्तन का दोहन श्राचूषक (Breast pump) या मर्दन किया से कर ले।

श्रीपसर्गिक स्तनशोध—स्तिकाकाल में कभी भी हो सकता है। रोगी को स्तन में पीड़ा होती श्रीर ताप १०५ फे. तक हो जाता है। स्तन रक्ता-धिक्ययुक्त, लाल, स्पर्शनाक्षम हो जाते हैं। इसके परिणामस्वरूप स्तनविद्रिध हो सकती है।

चिकित्सा—१. पेनीसीलीन के पेशी द्वारा प्रयोग, २. स्तन पर वन्धन करना, २. उष्ण 'कावलिन' ( Kaolin ) का प्रयोग ।

स्तनविद्धि चूचुक के दरारों से विकारी जीवाणु का भीतर में अवेश हो जाने से स्तनविद्धि उत्पन्न होती है। प्रारम्भ में तीन स्तनशोध की श्रवस्था होती है, वाद में पूर्योत्पत्ति हो कर विद्धि वनती है। रोगी का तापक्रम वढ़ता, नाडी की गित तेज हो जाती श्रोर कक्षा की प्रथियों स्पर्शनाक्षम श्रोर वढ़ी हुई रहती हैं। उपसर्ग पहुंचाने वाले जीवाणु श्रिधकतर स्तवक गोलाणु (Staphylococcus) होते हैं।

चिकित्सा—१. वच्चे को दूघ पिलाना छुड़ाकर, दूघ को कम करने के लिये 'इस्ट्रोन' चिकित्सा प्रारम्भ करे। २. शक्त कर्म की छावश्यकता शीघ्र नहीं पड़ती जब तक कि तर क्ष-प्रतीति न होने लगे शक्त कर्म न करे। पेनीसीलीन का छन्तः प्रयोग पेशी द्वारा करे। विद्रिध के खुल जाने पर शोधन रोपण किया में भी पेनीसीलीन का स्थानिक प्रयोग करे। ३. विद्रिध को विना खोले पिचकारी से छाचूषण ( Aspiration ) छौर उसी छिद्र से पेन्सीलीन का छन्तर्भरण भी किया जा सकता है। ४. कई अवस्था में छाने करके विद्रिध को खोलना छौर शोधन-रोपण की व्यवस्था करनी पदती है। ५. स्तन्य निरोध ( दूध का जलाना ) कई छावस्था में विशेषतः

मण शोय एवं विद्रिध की श्रवस्था में दूध को जला देने की श्रावश्यकता पदती है। इसके लिये तीन उपाय हैं—१. रुगणा को विरेचन देना, २. द्रव श्राहार का निपेध करना, २. 'इस्ट्रोजेन चिकित्सा'-इसके लिये रोगी को १०–१५ मि. प्राम की मात्रा में 'स्टिल्वेस्ट्राल' पाँच दिनों तक निरन्तर देते हैं जिससे दूध का स्नाव वन्द हो जाता है।

दुश्वहारिणो ग्रन्थ (Glactocele)—िकसी वही दुश्वहारिणी निलका के श्रवरोध से प्रन्थि वन जाती है। इस स्तनप्रन्थि के भीतर केवल दूध भरा रहता है। सम्भव है—जणशोथ के परिणामस्त्रक्ष उनके छिद्र या मुख बन्द हो जाते हीं जिससे प्रन्थि की उत्पत्ति होती हो। इसके परिणामस्वरूप उन प्रन्थियों में दूध के श्रितिरक्त मेद श्रीर पूथ भी भरा मिलता है। प्रन्थि के ऊपर का चर्म लाल हो जाता है श्रीर तरक्ष—प्रतिति मिलती है। प्रन्थि देखने पर विद्रिध जैसे ही प्रतित होती है। परन्तु पीड़ा का श्रभाव तथा श्रन्थ शारीरिक चिह्न नहीं मिलते। चिकत्सा में प्रन्थिका छेदन (Excision) करना होता है।

दुग्धातिसार (Glactorrhoea)—इस अवस्या में चूचुक से निरन्तर दूध का साव होने लगता है। यद्यपि वाहर से स्तन को कियाधिक्य का कोई भी विष्ठ नहीं मिलता तथापि दूध अनवरत वहता चलता है। कई वार एक हो स्तन, रोग से अभावित होता है। दूध पानी जैसे पतला और भूरे रक्त का होता है और दिन में काफी मात्रा में स्ववित होता है। कारण अज्ञात है।

स्रवित दूष का पोषण की दृष्टि से मूल्य श्रल्प होता है। वचोको दोनों स्तनों का दूष पिलाना वन्द करके कृत्रिम मोजन पर रखना चाहिये। दूष को वन्द करने के लिये ५-१० मि. श्रा. की मात्रा में 'स्टिल्वेस्ट्राल' का प्रयोग पाँच दिनों तक लगा तार करना चाहिये।

स्तन का घातक रक्तार्बुद (Cancer)—जब दूध पिलाने वाली माता को यह रोग हो जाता है तो वड़ी तीन गित से बढ़ता है और अत्यन्त घातक होता है। स्तन का आकार बढ़ जाता है, चर्म मोटा हो जाता है—पीडा का आयः अभाव रहता है। चिकित्सा शल्यकर्मों से होती है।

श्रायुर्वेद के श्रन्यों में स्तनगत रोगों का विस्तृत उल्लेख मिलता है। जिसा है कि स्तन रोग (Inflemmatory Affectation of the breast) श्राविकतर प्रश्राता एवं गर्मिणी ब्रियों में ही होता है किन्तु वालिकाश्रों में नहीं होता।

इसका कारण यह है कि कन्याओं के स्तन के साथ सम्बन्ध रखने वाली धमनियाँ छोटी उम्र की वालिकाओं में सङ्कचित रहती हैं। इसलिये उनमें दोषों का प्रवेश और प्रसार नहीं हो पाता। उन्हीं के प्रस्ता या गर्भवती होने पर दुग्धहारिणी नाडियाँ मुनः विस्तृत हो जाती है। इसलिये स्तन के रोग होने लगते हैं।

चिकित्सा में संशोधन से लिये निम्ब काथ से वमन करा के त्रिफला धृत, श्रारम्बधाद कवाय पिलाना चाहिये। श्रपकावस्था में व्रणशोधवत स्नेहन, स्वेदन, विम्लापन (Massage) श्रादि से उपशमन करे। वालक को स्तनपान कराना बन्द कर दे। धात्रीक्षीर का दोहन कर लिया करे। पकावस्था में विद्रधिवत भेदन, शोधन श्रीर रोपण करे।

इस श्रध्याय में दूसरा वर्णन सृतिकोन्माद का श्राया है। वास्तव में स्तिकोन्माद या प्रसवोन्माद नाम से किसी विशिष्ट रोग का स्वतन्त्र वर्णन श्रायुर्वेद के प्राचीन प्रन्थों में नहीं मिलता। काश्यपसंहिता के सृतिकोपकमणीयाध्याय में उन्माद का उपद्रव होना (स्तिकाकाल में) लिखा है। हेतु श्रोर सम्प्राप्ति तथा चिकित्सा सामान्य उन्मादके स्त्रों के श्रनुसार ही है। सम्भवतः इसीलिये इसकास्वतन्त्र वर्णन करना ऋषियों ने श्रनावश्यक समभा हो।

सामान्य हेतु तथा सम्प्राप्ति—विरुद्ध-दुष्ट तथा श्रपवित्र भोजनः देवता
हाह्मण-गुरु की श्रवहेलनाः मानोभिघातः चौर-राजा तथा शतुश्रों के द्वारा डराया
जानाः घन तथा मित्र का नाशः प्रेमी का वियोग प्रशृति कारणों से उत्कट मानसिक
विकार उन्मादरूप में प्रकट होता है। इसमें चेतना के श्राश्रयभूत हृदय दोष से पूर्ण
हो जाता है श्रीर मनोवह होत विकृत हो जाते हैं।

सामान्य लद्गण—बुद्धिविश्रम, मन की चञ्चलता, व्याकुल श्रीर चञ्चल दृष्टि, घीरज का नष्ट होना, वाणी का संयम न रहना, हृदय का शून्य होना ये सामान्य लक्षण होते हैं। दोषभेद से लक्षणों में विभिन्नता पाई जाती है। भूतोनमादों में भी देव, श्रम्पर, गन्धर्व यक्ष प्रमृति कारणों के श्रनुसार विविध लक्षण तथा चिह्न मिल सकते हैं।

सामान्य चिकित्सा-श्राहार—गेहूं की रोटी, चावल, मूंग की दाल, गाय का घारोष्ण या श्रत क्षीर, पटोल, कूष्माण्ड, गुलकन्द, घृत, मुनक्का, श्रंगूर, चौलाई का शाक श्रादि शीतवीर्य द्रव्य भोजन में दे। पीने के लिये खुरासानी श्रजवाइन श्रौर जटामांसी से श्रत जल दे। विहार—श्राक्षासन, मित्रों के वचनों द्वारा तसहाी देना, इष्टनाश की खवर देकर चेतना में लाना, श्रद्भुत चीजों को दिखलाना, कोड़े से मारना, डाँट देना, वाँच कर निर्जन घर में छोड़ देना, सर्पप तैल की मालिश उत्तान सुलाकर धूप में करना, सर्प श्रादि से कटाने का भय दिखलाना, शीतल जल से स्नान कराना, सिर पर शतघीत गोष्टत की मालिश करना, शिरोरेचन-धूपन-श्रक्षन-विरेचन-वित् प्रभृति कमों से शोधन करके हृदय को शुद्ध करना प्रभृति कमों को करना चाहिये।

श्रोषियों में श्राह्मी, वचा, राङ्कपुष्पी, कुछ, मधु, घत मिश्री, सर्पगन्धा का वहुल प्रयोग करना उत्तम है। सारस्वतारिष्ट का प्रयोग भोजनोत्तर करे। एरण्ड तैल का विरेचन दें। रसौषियों में उन्मादगजकेशरी का श्रथवा योगेन्द्र का प्रयोग उत्तम है। घतों में कई घतों का पाठ मिलता है उसमें कल्याणघत का प्रयोग उत्तम होता है।

#### श्राधार तथा प्रमाणसञ्चय-

- १. घीविश्रमः सत्वंपरिष्तवध पर्याकुत्तादृष्टिरघीरता च । श्रवद्यवाक्यं हृदंयध शून्यं सामान्यमुनमादगद्दय तिङ्गम् ॥ (मा नि.)
- २. ब्राह्मीकृष्माण्डषड्प्रन्थाराङ्गिनीस्वरसाः पृथक् । मधुकुष्ठयुताः पीताः सर्वीन्मादापहारिणः ॥ ब्राह्मीरसः स्थात् सबचः सकुष्ठः सराङ्गपुष्पः ससुवर्णचूर्णः । उन्मादिनामुन्मदमानसानामपस्यतेर्भूतहतात्मनां हि ॥
- रे. रोगं स्तनोत्थितमवेद्धय भिषग् विद्ध्याद्, यद्विद्धावभिहितं वहुशो विधानम् । सम्पच्यमानमपि तं तु विनोपनाहैः सम्भोजनेन खलु पाचियतुं यतेत ॥ शीघ्रं स्तनो हि मृदुमांसतयोपनद्धः सर्वं प्रकोपमुपयात्यवदीर्यते च । पक्के च दुग्धहरिणीः परिष्टत्य नाडीः कृष्णं च चूचुकयुगं विद्धीत शस्त्रम् ॥ श्रामे विदाहिनि तथैव गते च पाकं धात्र्याः स्तनौ सततमेव च निर्दृहीत । ( सु. नि. ११, सु. चि. १८, सु. उ. ६२, मा. नि., यो. र. तथा भै. र. ) ( Midwifery-by Tenteachers )

# शिशु प्रकरण

### प्रथम अध्याग

## सद्योजात शिशु की जारीरिक क्रिया तथा परिचर्या

(Physiology & Care of the newborn child)

सद्यो जात शिशु की शरीर की वनावट, कार्य तथा विकार प्रौढों से कुछ मिन्नता लिये हुए होते हैं। वालक जन्म के बाद ही नये वातावरण में पहुंचता है, जहां कि कि नो मास तक ऐसे स्थान में रहता है जहाँ का तापक्रम उष्ण रहता है, जहां पर प्रकाश का अभाव अपेर अन्वेरा छाया रहता है, सभी प्रकार के आघातों से दूर रहता है, वहां पर उपसर्ग की भीति नहीं रहती तथा विना किसी प्रयास के वह जारक (Oxygen) और तरल पदार्थों के द्वारा पोषण माता से वह प्रहण करता है। जब शिशु गर्भाशय से बाहर आकर नये वातावरण में समययापन करने लगता है तब इस काल को नवजान काल (Neo-Natal phage) कहते हैं।

जव शिशु वाहर श्राता है तव उसकी शारीरिक किया में भिन्नता होती है। सर्वप्रथम जिस समय वह गर्भाशय से निकलता रहता है, उस समय उसे बहुत से श्राचातों का सामना करना पढ़ता है। इन श्राचातों के परिणामस्त्ररूप जो निकृति होती है उसको शरीरिकियासम्बन्धी श्रभिचात (Physiological transmatism) के श्रन्दर लेते हैं। इसके श्रन्दर उपशीर्ष श्रादि का प्रहण किया जाता है। श्रतएव वालक जिस समय जन्म ले रहा हो, श्रत्यन्त सावधानी से उसकी परिचर्या करनी चाहिये।

नवजात काल प्रायः चार सप्ताह का माना जाता है या ऐसा कह सकते हैं कि जब तक वह पुनः अपने जन्मकालीन भार (Birthweight) को नहीं प्राप्त कर लेता है उस पूरे काल को नवजात काल कहते हैं। उस काल में शिशु को श्रवानक इस नये गर्भाशय वाह्य वातावरण के सम्पर्क में श्राने से वचाना चाहिये। इस वातावरण से उसे कमशः परिचित कराना चाहिये। गर्भाशय के बाहर की परिहिंथति में रखने को क्रमशः सात्म्य कराने का प्रयास करना चाहिये। इस वातावरण को सात्म्य करने में जो समय लग जाता है इसे भी नवजात काल के श्रव्यत् ही सममता चाहिये।

सर्वप्रथम शिशु वाहर त्राते ही कन्दन शुरू करता है, उसी काल में फीफ्फुसिक किया प्रारम्भ होती है जिससे वालक रवासोच्छ्वास करने लगता है। शिशु के रक्त

में प्रांगद्विजारेय (  $\mathrm{Co}_2$  ) तथा जारक (  $\mathrm{O}_2$  ) की स्थित पर श्वास क्रिया निर्भर रहती है। गर्भाशयान्तःकाल में वालक माता के रस द्वारा जारक (  $\mathbf{O}_2$  ) का भहण करता है। प्रसव के वाद वालक के रक्त गत  $(O_2)$  की मात्रा कम हो जाती है श्रीर  $(\mathrm{Co}_2)$  को मात्रा चढ़ जाती है इस प्रांगद्विजारेय की श्रिधिकता का परिणाम यह होता है कि वच्चे का श्वसनकेन्द्र उत्तेजित हो जाता है; जिससे मसन कर्म बालू हो जाता है। 'वारकाफ्ट' (Barcroft) की खोजी के खानुसार स्वसन कर्म नाडी तथा मांसपेशियों को संयुक्त किया (Neuro muscular mechanism ) के ऊपर निर्भर करता है। गर्माशय के श्रन्दर वालक जब प्रथम -तृतीयांश समय व्यतीत कर चुकता है उस समय त्रिवारा नाडी की , कर्ष्वहन्वस्थि शाखा (Maxillary branch of the trigeminal) विकसित हो जाती है। इसके द्वारा मांसपेशी की संज्ञासंवहन किया प्रारम्भ हो जाती है; लेकिन श्वासनिलका का छिद्र खुला न रहने के कारण फुफ्फुस के अन्दर कुछ भी प्रवेश नहीं कर सकता है। दूसरी बात यह है कि पूर्व मस्तिष्क ( Forebrain ) की संहानरोघन किया भी साथ ही साथ चलती रहती है जिससे श्वासिकया को पूर्ण उत्तेजना नहीं मिल पाती फलतः वालक गर्भाशय के अन्दर श्वासोच्छ्वास नहीं कर सकता।

सर्वेप्रयम जब चालक का मुँह वाहर निकलता है उस समय मुख की नाडियाँ (Nerves) शीतलता तथा वायु के सम्पर्क में आती हैं और उत्तेजित हो जाती हैं, साथ ही संज्ञावरोघक केन्द्र प्राणावरोघ के कारण दव जाता है। श्वासो-च्छ्रास की सहायता करने वाली एक तीसरी घटना भी उपस्थित हो जाती है—शिशु जब प्रयम उच्छ्रास लेता है तो उसके बाद कमशः श्वसनसंस्थान, नासिका, कण्ठ, महाप्राचीरा पेशी तथा छाती की गित से नई नई उत्तेजनायें केन्द्र की पुनः पुनः मिलने लगती हैं। अब इस अवस्था में अवरोघक केन्द्र नियामक केन्द्र का काम करने लगता है और केवल श्वास-प्रश्वास आवश्यकता से अधिक न होने लगे इसी कार्य का नियन्त्रण करने लगता है।

यहाँ पर सम्पूर्ण फुपफुस का विकास एक बार भी नहीं होता है विक इसके पूर्ण फैलाव या विकास ( Expansion ) में कई दिन लग जाते हैं।

संशोजात शिशु का तापक्रम वहुत शोव्रता से गिरने लगता है—शिशु का गात्र शीतल हो जाता है और उसे शीतलता का श्रनुभव होने लगता है क्येंकि ताप नियन्त्रण केन्द्र का कार्य श्रमी पूर्ण रूप से व्यवस्थित नहीं हुआ रहता है। साथ ही उसकी त्वचा का चेत्र भी शरीर के भार के श्रनुपात में प्रौढों की श्रपेक्षा श्रिक होता है। श्रतएव वालक के पैदा होने के साथ ही उसकी वस्त्र से श्राच्छादित करके गरम रखने की श्रावश्यकता पड़ती है श्रीर कम से कम एक घण्टे तक उसे गरम रखना चाहिये। यदि वालक का शरीर श्रिवक कमजोर प्रतीत हो श्रथवा कष्टप्रसव के वाद वाहर श्राया हो तो कई घण्टे तक उसको गरमस्थिति में ही रखना चाहिये।

जन्मकाल से ही शिशु का पचन—संस्थान कार्य करने लगता है फलतः वह चूसने श्रोर निगलने में समर्थ रहता है। जन्म के वाद तुरन्त ही वालक मलत्याग करता है जो गाड़े हरे रंग का जीवागुहीन (Sterile) होता है श्रोर गर्भमल कहलाता है। दो—तीन दिनों में मल का वर्ण सर्षप तैल जैसे श्रोर गाडता में मलहम सहश हो जाता है। दिन रात में तीन, चार वार मलत्याग होता है। उसमें मुख श्रोर गुदा द्वारा जीवागु श्रों की पहुंच भी होने लगती है।

दृक्त की किया गर्भाशय के अन्दर ही गर्भावस्था के अन्तिम मासों में शुरू हो जाती है। वाहर आने पर वह अपनी किया पूर्णरूपेण चालू कर देता है। पहले चौबीस घण्टों में जलांश की मात्रा शिशु-शरीर में कम पहुंचती है। अतः मूत्र अरुपमात्रा में निकलता है और पीला रंग लिये रहता है। पश्चात इस मूत्र-त्याग की मात्रा प्रथम सप्ताह में कमशः बढ़ती चलती है और चौबीस घण्टे के अन्दर शिशु छ: से आठ बार तक मूत्रत्याग करता है।

जन्मकाल में शिशु के रक्त में कोषागु की श्रिष्ठिकता मिलती है जिसमें रवेत तथा शोणितकायागु दोनों ही वढ़े रहते हैं श्रीर शोणवर्त्तिल की भी श्रिष्ठिकता रहती है। इस काल में रक्तसंचार पूर्णतया नहीं हो पाता श्रीर रक्त में जारक ( $O_2$ ) की कमी रहती है। जब फौफ्फुसिक श्वसन कर्म भली प्रकार से कार्यक्षम हो जाता है तो रक्तगत कोषागुश्रों की संख्या कम होने लगती है, रक्त शुद्ध होने लगता है श्रीर तन्तुश्रों को श्रावश्यकतानुसार जारक मिलने लगता है। जन्म के वाद रक्तकणों तथा शोणवर्त्तु लि की श्रावश्यकता कम हो जाती है फलतः कर्णों का नाश होने लगता है। शोणवर्त्तु लि (Haemoglobin) 'हीमोसाइडीरीन' के रूप में परिचित्त होने लगता है जो कि लोहांश की पूर्ति करने की कोशिश करता है। रक्त-कर्णों के नाश के परिणामस्वरूप रक्तिवित्त (Bilirubin) की मात्रा रक्त में

खड़ती है, जिससे शिशु के जन्म के दो, तीन दिनों वाद उसकी त्वचा पीतवर्ण की हो जाती है। यह नवजात कामला का एक मृदु प्रकार है जो जन्म के प्रथम सप्ताह में मिलता है।

जन्म के समय में वालक की त्वचा उल्व (Vernixcaseosa) से आच्छादित रहती है जिससे त्वचा की तैलीय और स्वेदमन्यियों (Sabaceous glads) का उत्पादन होता है। यह पीठ तथा संकोचक भागों पर श्रविक लगा रहता है। प्रथम स्नान के समय में हो इसको हटाने का प्रयास किया जाता है उस समय त्वचा कोमल, अतिमुकुमार तथा गुलावी रंग की दिखलाई पढ़ती है। दो-तीन दिनों के अन्दर त्वचा का वर्ण में लाल रंग की हो जाती है उसके जपर से श्रविस्तर (Epidermis) के पतले खुरण्ड साढ़ जाते हैं।

कभी-कभी शिशु के चूलुक से दुग्य साव होते पाया जाता है, उसके स्तन रका-धिक्य युक्त मिलते हैं झौर योनि से रक्त हाव भी होते दिखलाई पढ़ता है। इनका कोई विशेष महत्त्व नहीं है, तत्काल किसी उपचार की भी श्रावश्यकता नहीं रहती। इस सभी उपद्रवों का कारण माता के कुछ श्रन्तः स्नावों ( Hormones ) रक्त के द्वारा वालक के शरीर में श्रा जाना माना गया है।

दवाव के फलस्वरूप वना हुआ उपशीर्ष चौबीस घण्टे के भीतर सामान्यतया

विलीन हो जाता है। इस प्रकार का उपशीर्ष वालक के चूतढ़ या जननाङ्गों पर भी

(हिफगुदय में ) वन सकता है। मुखोदय में उपशीर्ष घीरे-घीरे विलीन होता है, विशेषतः नेत्रश्लेष्मावरणाघः रक्तलाव तथा श्रोष्ठों के रक्तलावयुक्त भाग ( Petechial heaemorphages ) जो स्वामाविक श्राकृति को विगाद से देते हैं। श्रीवक देर से दूर होते हैं। क्योदि की श्रीस्थियों के क्षण ( Moulding ) हो तीन हिनों में दर हो जाते

करोटि की श्रास्थियों के रूपण ( Moulding ) दो तीन दिनों में दूर हो जाते हैं; परन्तु जहाँ पर दवाव श्रधिक हुआ रहता है, वहां पर कुछ कुछ शिरोरूपण के

चिह्न स्थायी रूप से वने रह जाते हैं। शिशु का नालावशेष (Stump) सातवें से ग्यारहवें दिन तक में उसमें शुक्क कोष (Dry necrosis) होकर स्वयमेन गिर जाता है।

'सद्योजात शिशु का रत्ताविद्यान (Care of the Newborn-child) तथा मात्-स्तन्यपान (Brest feeding)—

स्वस्य शिशु को प्रथम कुछ सप्ताहों तक क्षीर-पान श्रीर निदा में ही व्यतीत करना चाहिये। शिशु को प्रथम दिन से ही नियमानुकूल खाने तथा सोने की श्रादत डालनी चाहिये।

शिश को प्रथम चौवीस घण्टे के श्रन्दर दो या तीन वार वूघ पिलाना चाहिये। इससे वालक को चूसने का अभ्यास होता है। इस समय शिशु पीयूष (Colostrum ) को लेता है जो पौष्टिक, संसन तथा कुछ जीवतिक्तियों से युक्त होता है। उसके अतिरिक्त यह प्रचूपण स्तन के लिये श्रोजक रूप में कार्य करता है जिससे स्तन भली अकार से दुग्ध उत्पन्न कर सकता है। यदि शिशु माता से आव-श्यकतानुसार दूध नहीं प्राप्त कर सकता है तो उसे दूध श्रौर पानी मिलाकर देना चाहिये ( जैसे 🕏 चम्मच दूघ हो तो २ चम्मच पानी ) । इसे रूई के फोये के द्वारा शिशु के मुख पर रखकर चूसने को देना चाहिये। जब माता को दूश श्राने लगे तो वालक को नियमित समय पर दूध पिलाना चाहिये। स्वस्थ शिशु जिसका भार लगभग ३६ सेर है वह प्रत्येक चार घण्टे पर दुग्धपान कर सकता है। उसे दिन में तो प्रति चार घण्टे पर दूध पिलावे; परन्तु रात्रि में विरुक्तल नहीं पिलाना चाहिये। दुरघपान के लिये उचित समय प्रातःकाल ७ वजे, १० वजे, दिन में २ वजे, सन्ध्या में ६ वजे श्रीर रात में एक वार १० वजे का है। कमज़ोर तथा अस्वस्थ शिशुओं में प्रत्येक तीन घण्टे पर दिन में तथा रात में एक वार दूध पिलांना चाहिये। स्तन को पिलाते समय वदलते रहना चाहिये और कमशः एक के वाद दूसरे का प्रयोग करना चाहिये तथा उसको फटने ( Cracking ) से वचाने के लिये तत्पर रहना चाहिये। शिशु को दूघ पिलाने के पूर्व स्तन को स्वच्छ जल में भिगोकर साफ रुमाल से साफ कर लेना चाहिये और पान कराने के वाद उस पर 'वोरो जिलसरीन' का लेप कर लेना चाहिये। शिशु के श्रोष्टों को भी इसी समय साफ कर लेना चाहिये, परन्तु पूरे मुखगहर के प्रक्षा-लन की त्रावश्यकता नहीं रहती क्योंकि मातृस्तन्य स्वयं निर्जीवागुक (Sterile) रहता है और उससे मुखपाक की सम्भावना नहीं रहती। साथ ही वार वार मुख-गहर का प्रक्षालन से वहाँ की रलेष्मलकला के छिलने का भय रहता है जिससे लाभ के बजाय हानि का श्रन्देशा रहता है।

द्ध पिलाने वाली माता के लिये यह बहुत आवश्यक है कि वह दत्तवित्त ३६ प्र**्वि**  होकर दूध पिलावे। उसे दूध पिलाने के पूर्व श्राघे घण्टे तक विश्राम करना चाहिये। ग्रन्य लोगों के सामने दुग्घपान न कराना चाहिये। दुग्घपान कराते समय माता और शिशु को समुचित स्थिति पर ( आसन पर वैठ कर गोद में वच्चे को रख कर ) रहना चाहिये ताकि वालक को दूघ खींचने में किसी प्रकार की वाघा न हो । स्तन के भीतर जितना दूघ हो पूरा पिला देना चाहिये क्योंकि इस किया से नये दूव के वनाने के लिये उत्तेजना मिलती है, दूसरी वात यह होती है कि पहली बार में निगले गये दूध से बाद में श्राने वाला दूघ श्रधिक पोषणयुक्त (वसायुक्त ) होता है। अतः पूर्ण पान कराना चाहिये। एक वार में प्रायः एक ही स्तन पिलाया जाना चाहिये; परन्तु यदि दूच की कमी दीखे तो एक ही वार दोनें स्तनों का वारी-वारी से स्तन्य पिलाया जा सकता है। एक वार में वीस मिनट से अधिक समय तक दूध पिलाने में न बिताना चाहिये। यदि स्तंन्यपान के परिमाण में राङ्या हो कि पर्याप्त मात्रा में वालक को दूघ मिला या नहीं तो शिशु को स्तनपान के पूर्व श्रोर पद्मात् तौल कर लेना चाहिये। इसमें यदि फर्क नजर श्रावे तो उसके श्राघार पर निश्चित किया जा सकता है कि उसके लिये पूरक. दूध की पुनः श्रावरयकता है या नहीं। यदि कमी प्रतीत हो तो उसकी पूर्ति करनी चाहिये।

भारमापन या तोल-प्रथम कुछ दिनों में शिशु का भार घट जाता है क्योंकि उसकी त्यचा, इक, फुफ्फुस श्रीर श्रान्त्रों से जलीयांश का नाश होता रहता है; परन्तु नियमानुसार यह कमी सात या दस श्रोंस से श्रांधक नहीं होती। यदि शिशु के देखने पर कोई विभिन्नता न दिखलाई पड़े और वह भला-चड़ा प्रतीत हो श्रीर भार में प्रारम्भिक इद्धि न हो तव भी कोई चिन्ता का विषय नहीं है। तथापि जब शिशु का भार बढ़ने लगता है तो प्रथम कुछ सप्ताहों में यह पाँच से सात श्रींस तक भार में बढ़ता है। शिशु के इस भार का लेखा (Record) लिखितरूप में जन्म से लेकर पूरे शिशुकाल भर का रखना श्रारम्न श्रावरूत श्रावर्थक है क्योंकि इसी के श्राधार कार्याकार्य-सम्बन्धी वार्तों का विचार करना पढ़ता है।

शिशु को प्रथम दिन जल से स्नान करायां जाता है। उसके बाद जब तक उसका नाल पूर्णतया शुष्क होकर गिर न जाय जलावगाहन नहीं कराना चाहिये। जसके अज्ञों का प्रमार्जन जल में भिगोये वस्त्र से करना चाहिये। शिशु के शरीर को को पाँछते समय यह ध्यान में रखना चाहिये कि नाल में जल का स्पर्श न होने पाने। क्योंकि नाल को शुष्क रखना परम कर्तन्य है। प्रमार्जन के वाद नाल पर शुष्क चूर्ण का श्रवचूर्णन करके पुनः वन्धन कर देना चाहिये, नाल के गिर जाने के बाद भी उस स्थान को तब तक इसी तरह बाँधना चाहिये जब तक कि वह स्थान भर न जाय (रोपण पर्यन्त)।

वालक को उष्ण रखने का महत्त्व पहले ही वतलाया जा चुका है। इसलिये नौये या पाँचनें दिन यदि वह स्वस्थ हो तो उसके शरीर को वलावृत करके किसी शुम दिन को वाहर निकालना चाहिये। धीरे-धीरे उसकी खुली हवा में सोने की आदत डालनी चाहिये। प्रारम्भिक सप्ताहों में उसकी आँखों को किसी चमकीले पदार्थ या धूप से बचाने की कोशिश करते रहना चाहिये।

स्तन्यपान कराने वाली माता की परिचर्या—१. भय, क्रोध; चिन्ता प्रभृतिमानसिक उद्देगों से माता को दूर रखे। २. उसकी निर्वाध पूर्ण निद्रा की व्यवस्था करे। ३. भोजनोत्तर मध्याहकाल में एक घण्टे का विश्राम करने को दे। ४. भोजन पौष्टिक हो इसके लिये उसे दिन में तीन वार भोजन करने को दे। भोजन हरे शाक, फल, दूध पर्याप्त मात्रा में रहें, जीवतिक्तियों की पहुँच का भी ध्यान रखे। ४. श्रस्वादु या श्रक्तिकर पदार्थों से परे धात्री को रखे। ६. पेय में स्तन पिलाने वाली माताश्रों को जलीयांश प्रचुर मात्रा में देना चाहिये। ७. विवन्ध की श्रवस्था में रेचन न देकर संसन ( Liquid paraffin ३ ounce or liqu. Cascara xv miniums) श्रमल्ताश, मधुयष्टि, द्राक्षा श्रादि देकर कोष्ठ शुद्धि कर लेनी चाहिये। ८. श्रभ्यङ्ग श्रौर ताजी हवा की भी सुविधा मिलनी चाहिये।

मात्रस्तन्यपान का माहात्म्य—प्राचीन काल से माता का दूघ वालक के लिये सर्वोत्तम पोषण माना गया है। मातृस्तन्य की प्रशंसा शास्त्र में भूरिशः मिलती है। उसे १. जीवन (Full of vitality), २. बृंहण (Envigorating) ३. सात्म्य (Agreable and assimilable), ४. स्थैंर्यकर (Full of steadiness), ५. शीतल (Cooling), ६. हिनग्ध (Rich in fats), ७. चक्षच्य (Usefull for the eyes), ८. वलवर्द्धक (General tonic and full of energy), ९. लघु (Light), १०. दीपन (Stomachic), ११. पध्य (Food for invalid), १२. पाचन (Digestive), १३. रोचन

( Taste full ) प्रसृति उत्कृष्ट गुणों से युक्त वतलाया गया है। श्रविचीन वैज्ञानिक ठीक इसी मत के समर्थक हैं। उनका कंथन है कि—

१. मातृस्तन्य शिशु के लिये एक प्राकृतिक भोजन है। पूर्णत्या सन्तोषजनक कोई भी अन्य द्रव्य नहीं है जो इसके अभाव में मातृक्षीर का प्रतिनिधित्व (Substitute) कर सके। प्रकृति अपनी विभिन्न उपजातियों के लिये विशेष विशेष प्रकार का क्षीर तैयार करता है और वे एक दूसरे के स्थान में नहीं वहले जा सकते। उदाहरणार्थ—गाय का दूध उससे उत्पन्न वछड़े के लिये जितना उपयोगी हो सकता है मानव वच्चे के लिये नहीं। यद्यपि गाय के दूध के संगठन में परिवर्त्तन करके उसका साहरय गोदुग्ध से किया जा सकता है और मातृस्तन्य के अभाव में दिया भी जा सकता है; परन्तु वह तदूप नहीं हो सकता।

२. मातृस्तन्य विकारी जीवागुत्र्यों से रहित होता है श्रीर यथोचित तापक्रम पर शिश्र को पीने के लिये मिलता है।

३. उचित समय से पहले जन्म लेने वाले वर्षों में केवल स्तन्य-पान ही उनके जीवन-घारण का साधन होता है। उनके श्रभाव में उनकी मृत्यु हो जाती है।

४. मातृस्तन्य पीने वाले वचों में मृत्यु का प्रमाण कम मिलता है। क्यों कि इन वचों में माता के दूध से एक प्रकार की रोगनिवारक क्षमता प्राप्त होती है, जिससे वे रोग के लिये कृत्रिम क्षीरपायी वचों की अपेक्षा कम रोग प्रसित होते हैं।

४. मातृस्तन्य शिशु की श्रावश्यकताश्रों के श्रनुसार परिवर्त्तन शील (Modifications) होता है। जैसे पीयृष क्षीर में बदल जाता है श्रीर श्रन्य भी परिवर्त्तन उसके संगठन में होते रहते हैं।

६. गाय की दूध की अपेक्षा नारीक्षीर श्रासानी से शोषित होता है। उसका प्रोहीन श्रिषक घुलनशील होता है, मेदिवन्दु (Fat globules) शीप्र घुलनशील है और शीघ्रता से कणशः प्रसरित हो जाते हैं। दिव भी कम एवं मृदु वनती है।

७. मातृस्तन्य, काल श्रीर श्रर्थ (Time and money) दोनों की रक्षा करता है।

८. मातृस्तन्य में प्राङ्गोदीय ( Carbohydrates ), वसा ( Fat ) तथा प्रोटीन की उचित मात्रा विद्यमान रहती है।

९. स्तन्यपान शिशु के लिये तो हितकारी है ही, मातृपक्ष में भी वह गर्भाशय के डचित संवरण ( Involution ) में भी भाग लेता है।

नारीस्तीर का संगठन—मातृस्तन्य का वर्ण यदि श्रधिक मात्रा में संग्रहीत हो तो नीलापन लिये सफेद दिखलाई पढ़ता है। चूलुक से तत्काल प्रह कर देखा जाय तो किचित पीलापन लिये होता है। इसकी प्रतिक्रिया हल्की क्षारीय होती है। इन्छ निरापद (Hramless) जीवागुत्रों की उपस्थित रहती है। इसमें प्रोटीन शर्करा, लवण, जल तथा उसमें लटकते मेद के वलय (Globules) मिलते हैं। प्रोटीनों में 'लैक्टेलट्युमिन' (दिधशुक्ति) तथा 'कैसिनोजेन (दुग्व प्रोभूजिन) पाये जाते हैं। शर्करा दुग्वशर्करा (Lactose) के रूप की होती है। लवणों में 'कैल्शियम फास्फेट' 'पोटाश कार्व' 'सोडियम क्रोराइड' तथा 'मैगकार्व' रहते हैं। इसकी उष्णवीर्य (Caloric value) २० प्रति श्रोंस की होती है। मेद में 'श्रोलीन' 'स्टीरिन' श्रोर 'पामेटिन' मिलते हैं। नारी-क्षीर के संगठन का पूर्णतया ठीक श्रंकन नहीं किया जा सकता क्योंकि व्यक्ति, काल श्रोर परिस्थित मेद से उसमें विभिन्नता होती है तथापि एक सामान्य संगठन का निर्देश श्रघोलिखित तालिका में किया जा रहा है:—

प्रोभूजिन { दुग्ध प्रोभूजिन ०.४% द्धिशुक्कि १.१%	१.५ प्रतिशत	
मेद	३.५ "	
शंकरा	ξ.Υ "	
लवण	0.9 "	
<b>অ</b> ল	رد ۶۰۵۵	

शिशु की श्रितस्तन्यपान से रहाा—जन्म के अनन्तर प्रथम दो दिनों में प्रकृति की ओर से ही शिशु के भोजन का निषेध रहता है। पुनः उसके वाद पचनशोषण के अनुसार कमशः दृध की मात्रा वढ़ाते हुए प्रकृत मात्रा पर आ जाती है। एक वैद्यानिक विवेचना इस प्रकार की है—प्रथम दो दिनों में छछ भी न दे, तीसरे दिन ६ औंस, चौथे दिन ९ श्रोंस, पाँचवें दिन १२ श्रोंस, प्रथम सप्ताह के अन्त में १५ श्रोंस, दसनें दिन १८ श्रोंस श्रोर क्रमशः वढ़ाते हुए दूसरे सप्ताह के अन्त में पूरे एक पिण्ट तक की मात्रा में पिलाया जा सकता है। अब इसके वाद शिशु के शरीर भार के अनुसार मात्रा भिज-भिष्ठ हो सकती है। प्रति आधे सेर

भार के त्रानुसार २६ त्रोंस दूध पहुंचना चाहिये। ये मात्रायें चौवीस घण्टे के भीतर की है ऐसा सममाना चाहिये। इस प्रकार एक शिशु जिसका भार ८ पौण्ड का हो उसको ८ × २६ = २० श्रोंस दूध की मात्रा चौवीस घण्टे श्रान्दर पहुंचनी चाहिये।

स्तनपायी वच्चों के ऋतिपोषण या अपोषण ( श्रतिभोजन या अभोजन ) का निर्णय विशेषतः उपर्युक्त मात्रा के श्रनुसार निर्धारण करना वदा ही कठिन होता है। इसके निर्घारण के कई सम्भाव्य विघान हैं—१. दूध का दोहन कर के तीलना, २. श्राचूवक ( Breast pump ) के द्वारा दूव की निचोड़ कर तौलना श्रीर मात्रा का ठीक ज्ञान करना, ३. तथा सन्तुलन या तुला-परीक्षा ( Test weighing ) ऋर्थात् वच्चे को दूध पिलाने के पूर्व श्रोर पश्चात् तौल कर दोनों के श्रन्तर से पिये हुए दूध की मात्रा का निर्धारण करना, इनमें तराज् के जरिये मापना श्रधिक व्यावहारिक है । यदि तुला-परीक्षा से ऐसा जान पड़े कि वन्ना श्रपने निर्धा-रित मात्रा से (-श्रर्थात् प्रथम दो सप्ताहों में १२-१८ श्रोंस; तीसरे सप्ताह में २१ श्रोंस; वौथे सप्ताह में २४ श्रोंस; दो मास की श्रायुतक ५५-२७ श्रोंस श्रोर तीसरे मास की श्रायुतक २७-२० श्रोंस तक ) श्रिधिक भोजन ले रहा है तो स्तन-पान का काल ( Duration of frequency ) का नियन्त्रण करना ही पर्याप्त होता है। यदि इसके विपरीत ऐसा जान पड़े कि शिशु का स्तन्यपान ( भोजन ) श्ररूप मात्रा में मिल रहा है तो उसे अरुदी-जरुदी स्तन पर लगाना श्रर्थात् यदि पहले चार-चार घएटे के अन्तर से पिलाया जाता रहा हो तो अब उसे प्रति तीसरे घण्टे पर पिलाना प्रारम्भ करे। यदि माता में क्षीर की अल्पता प्रतीत हो तो उसे अधिक मात्रा में द्रव देना ऋथवा स्तन्यजनन विधियों से माता के दूध का परिमाण वढ़ाने की चेष्टा करनी चाहिये। कई चार स्तनों के मर्दन तथा शीत श्रीर उप्ण स्वेदों के पर्याय क्रम की व्यवस्था से भी माता में दूध श्रिधिक वनाने लगता है। यदि इन सभी स्तन्यजनन उपायों के वावजूद भी माता के स्तन्य की मात्रा वढ़ती न प्रतीत, हो तो उसमें मिश्र विधिसे ( स्तन तथा वाहर का दूध ) पोषण का कम चालू करना चाहिये।

सिश्र-माता के दृध तथा अन्य दृध का पोषण (Mixed)—कुछ लोगों की ऐसी धारणा है कि शिशु को एक ही प्रकार का दूध पिलाना चाहिये। या तो उसे माता का दूध पीने को दे अथवा सिर्फ वाहरी दूध पिलावे। दोनों का पिलाना ठीक नहीं। परन्तु यह घारणा पूर्णतया आन्त है और आवश्यकतानुसार माता की दूध की कमी होने पर शिशु को वाहरी दूध पिलाया जा सकता है।

मिश्र पोषण को दूसरे शन्दों में सहपोषण (Complimentary feeding) कह सकते हैं। इसका उद्देश्य यह होता है कि यदि शिशु ने आवश्यक परिमाण से कम दुम्यपान किया है तो उसके हिसान से उसे उसी समय फिर वाहरी दूध पिलाया जाय। उदाहरणार्थ—यदि शिशु को सातनें दिन तक १ श्रोंस दूध स्तनों से मिल रहा है, तो श्रोर डेढ़ श्रोंस दूध उसको सहपोषण के रूप में देना वाहिये। इस पोषण की पूर्ति जहां तक हो सके स्तन्यपान के द्वाराही करने की कोशिश करनी चाहिये। सहपोषण काल में मातृस्तन्य को वढ़ाने का भी अयत्न करते रहना चाहिये ताकि शिशु श्रपने प्राकृत भोजन पर ही श्रा जाने श्रोर वाह्य दूध श्रनाव-श्यक हो जाने। सहपोषण की यही सफलता है। विफलता के रूप में इसका परिणाम पूर्णतया मातृस्तन्य का बन्द हो जाना पाया जाता है।

इसलिये सह-पोषण में प्रत्येक वार वच्चे को स्तन से पूरा दूध खींच लेने दे। उसके वाद उसकी पूर्ति के लिये ऊपरी दूध पिलावे। ऐसा नहीं करने से बालक की घीरे-घीरे स्तन्यपान से अनिच्छा होती जाती है क्योंकि चूचुक से दूध चूसना उसे कठिन प्रतीत होता है। इस दूध का माधुर्य भी ऊपरी दूध से कम होता है। फलतः वाहरी दूध पीने का इच्छुक हो जाता है और स्तन कम पीना चाहता है। परिणाम मातृस्तन्य की साव उत्तेजना के अभाव में बन्द हो जाता है। वास्तव में सह-पोषण का विधान पूर्णतया कृत्रिम पोषण (Artificial feeding) से अथवा पूरक पोषण (Supplementary feeding) से भी श्रेष्ठ है।

पूरक पोषण (Supplementary feeding) में शिशु कभी-कभी स्तन-पान के स्थान पर वाहरी पोषक पदार्थ लेता है। यह वास्तव में उस समय के लिये उपयोगी है जब वालक कुछ बड़ा हो चुका हो, माता का दूध कम हो रहा हो श्रथवा उसे क्रमशः मातृ-स्तन्य को वन्द करने की श्रावश्यकता हो।

श्रायुर्वेद के प्राचीन प्रन्थों में इस विषय का (Care of newbornchild) विस्तृत उल्लेख पाया जाता है। नवजात संगोपन नामक शीर्षक में संयो-जात शिशु की परिचर्या का वर्णन किया जा चुका है। श्रातः उसकी जानकारी के लिये प्रसव की दितीयावस्था के उपकर्मों को (श्राध्याय ४ वालोपचार) देखें। यहाँ पर जिज्ञासुर्ख्यों की जानकारी के लिये स्तन्यपान का माहातम्य, स्तन्यनाश के हेतु तथा स्तन्याभाव में प्रतिनिधिरूप से प्रयुक्त होने वाले शिशुर्ख्यों के पोषण की चर्चा की जा रही है। स्तन्यपालन ( Breast feeding ) को सर्वश्रेष्ठ कहा गया है।

स्त्रीस्तन्य की विशेषता—यह शीत नीर्य, लघु, मधुरस एवं कषायानुरस युक्त द्रव्य है, जो वात-पित्त-रक्त तथा अभिघातजन्य रोगों (Traumatio diseases)को दूर करता है। इसका प्रयोग रक्त-पित्त में नस्य के द्वारा और चक्षरोगों में आश्च्योतन के द्वारा भी किया जाता है। यह गुणों को दृष्टि से जीवन-शृंहण-सात्म्य-स्थैर्यकर-शीतल-स्निग्य-चक्षुप्य-वलवर्द्धक-लघु-दीपन-पाचन तथा रोचक होता है। इसका सेवन कचा ही करना होता है। इसीलिये यह शिशुओं के लिये सर्वीत्तम पोषण होता है।

स्तन्यनारा के हेनु—क्रोध, शोक तथा श्रवात्सल्य (शिशु के प्रति माता का श्रनुराग न होना ) के कारण स्तन्य का नाश होता है। रुक्ष श्रवपान, लड्डन (उपवास), श्रपतर्पण तथा श्रन्य गर्भधारणा के कारण भी माता का दूध श्रल्प या नष्ट हो जाता है i

स्तन्याभाव में श्रभाव द्रव्य (Substitute)—मातृ-क्षीर के श्रभाव में वच्चे को गाय या वकरी का दूध देना चाहिये। क्योंकि वे लगभग उन्हीं गुणों से युक्त होते हैं—जिनसे माता का दुग्व युक्त होता है। इसके लिये उनमें से साढ़ी की मात्रा कम करके जल मिश्रित करके पिलावे जिससे वे मातृ-क्षीर के गुणों से पूर्णतया संयुक्त हो जावें।

स्तनपायन ( पिलाने को चिधि )—माता को चाहिये कि वह बैठ कर वालक को गोद में लेकर अपने स्तनों का प्रक्षालन करके किश्चिन्मात्र चूचुक से दूष निकाल कर निम्नलिखित मंत्र से अभिमन्त्रण करके वालक को दूध पिलाना प्रारम्भ करे। थोड़ा-सा चुवा कर (विना धार फाइं) दूध पिलाने का प्रभाव वालक पर दुरा पढ़ता है। वालक जब अतिस्तब्य और दूध से भरे स्तन को मुंह में लेता है तो उसे खांसी आती, सांस फूलने लगती और वमन होने लगता है।

स्तन्यपायन का निषेध — यदि प्रसूता खुधित, शोकार्त्त, श्रान्त ( यकी हुई ), धातुश्रों को विकृति से युक्त, ज्वरयुक्त, श्रातिक्षीण, श्रातिस्थूल, विदग्ध भोजन की हुई, विरुद्धाहार के सेवन की हुई, ज्वरित, सदा रोगी रहने वाली या श्राजीर्ण में

ही पुनः भोजन कर लिये हो तो उसे वालक को अपना दूव नहीं पिलाना चाहिये।

इसके अतिरिक्त यदि धात्री या माता वहुत ऊँची, वहुत छोटी कद की वहुत मोटी अथवा अत्यन्त कृश हो तो उसे भी शिशु को स्तन्य नहीं पिलाना चाहिये। माता या घात्री छोटे कामों में लगी हो, दुःखार्त्त हो अथवा चवल हो तो उस काल में उसे दूध का पिलाना वालक के लिये हानिश्रद और रोगोत्पादक हो सकता है।

चीरजनन ( दूध के उत्पादक ) उपाय—क्षीरोत्पादन के लिये सूतिका के मन को प्रसन्न रखना चाहिये। उसे पथ्य में जो, गेहूँ, शालि एवं पष्टिक का चावल, मांसरस, सौवीरक, पिण्याक (तिल की खाली), लहसुन, मछली, कशेरक, सिंघाडा, विस, विदारीकन्द, मुलैठी, शतावर, निलका (नाडोशाक), लोकी, कालशाक देने चाहिये।

सीधु के अतिरिक्त सभी मद्य; गाम्य-आनूप-औदक (जलीय) सभी शाक, अन और मांस, द्रव-मधुर-अम्ल और लवण रस से युक्त आहार, क्षीरिणी वन-स्पतियाँ, दूध का पीना, जल का अधिक सेवन, परिश्रम की कमी (विश्राम) ये सभी वार्ते क्षीरोत्पादक होती हैं। वीरण, षष्टिक, शालिक, ईक्षुवालिका, कुश, काश, दर्भ, गुन्द्रा, इत्कट, मूलक प्रभृति द्रव्यों के क्षायों का सेवन करना भी स्तन्य-जनन होता है।

हरिद्रादि, वचादि और काकोल्यादि गण की श्रोषियां तथा वज्रकांजिक का पीना परम स्तन्यवर्धक होता है।

शुद्ध स्तन्य के रात्तण—जिस दूध के पीने से शिशु नोरोग रहते हुए सुख पूर्वक वदता है और उसके वल-शरीर तथा आयु को किसी प्रकार की हानि नहीं होती है—शिशु तथा माता में किसी को भी कोई विकार नहीं हो लाक्षणिक दृष्ट्या वही शुद्ध क्षीर है।

शुद्ध क्षीर शीतल, श्रम्ल और वर्ण में शंख के सदश होता है। पानी में छोड़े जाने पर वह मिलकर एकीभाव को प्राप्त करता है। उसमें फेन नहीं उठता, तन्तु नहीं वनते, न पानी के ऊपर तैरता और न तले में ही बैठता है। यह शुद्ध नारीक्षीर का लक्षण है—इसके पीने से कुमार के शरीर की वृद्धि होती है—वह नीरोग रहता है उसकी वल की वृद्धि होती है।

## प्रसृति-विज्ञान

## नारीचोरचैशिष्टम्

श्रधार तथा प्रमाणसञ्जय—

(१) जीवनं वृंहणं सातम्यं स्नेहनं मानुषं पयः। नावनं रक्तित्ते च तर्पणं चाक्षिश्रू तनुत्॥ (च०. सू. २७)

(२) नार्यास्तु मधुरं स्तन्यं काषायानुरसं गुरु।

नावास्य मंबर सान्य कावामावरण उर

हिनग्धं स्थैर्यकरं शीतं चक्षुष्यं वत्तवर्द्धनम् ॥ पाचनं रोचनघ तत् । ( सु. सू. ४५ ) राजनिषण्डु-क्षीरादिवर्ग ।

(३) मानुषं वातिपत्तस्मिभाताक्षिरोगिजत् । ( श्र. हः. स्. ५)

(४) नार्या लघुपयः शीतं दीपनं वातिपत्तिजित्। चक्षःशूलाभिचातप्नं नस्थाश्च्योतनयोर्हितम् ॥ (भाःप्र. दुग्धवर्ग)

स्तन्यनाशस्य हेतवः - अवात्सल्याद् भयाच्छोकात् कोवादत्यपतर्पणात्।

(१) स्त्रीणां स्तन्यं भवेत् स्वरुपं गर्भान्तरविधारणात्। (भा प्र.)

(२) रुक्षाचपानकोषशोकादिभिः स्तन्यनाशः। ( श्र. ह. उ. १ )

स्तन्याभावे — स्रिया स्तन्यमाममेव हि तद्धितम् । स्तन्याभावे पयश्च छागं गव्यं वा तद्गुणं पिवेत् ॥

स्तन्यपायनविधिः—शोकाकुला धुवात्ती च श्रान्ता व्याविमती सदा ।

गर्भिणी ज्वरिणी पथ्यवर्जिताजीर्णभोनिनी ॥

श्रत्युचा नितरां नीचा स्थुलातीव स्थां कृशा । श्रासका क्षद्रकार्येषु दुःखात्ती चच्चलापि च ।

एतासां स्तन्यपानेन शिशुर्भवति सामयः । भाविमश्र ।

( सु. शा. १० । ) स्तन्यपायनमन्त्रः—चत्वारः सागरास्तुभ्यं स्तनयोः क्षीरवाहिणः ।

भवन्त सुभगे नित्यं वालस्य वलवृद्धये॥

पयोऽमृतरसं पीत्वा कुमारस्ते शुभानने !।

दीर्घमायुरवाप्नोतु देवा प्राश्यामृतं यथा ॥

शुन्द्रचोरलच्णम् - श्रन्याहतवलाज्ञायुररोगो वर्दते सुखम् ।

शिशुघाञ्योरनापत्तिः शुद्धक्षीरस्य लक्षणम् ॥ (का. सू. १९)

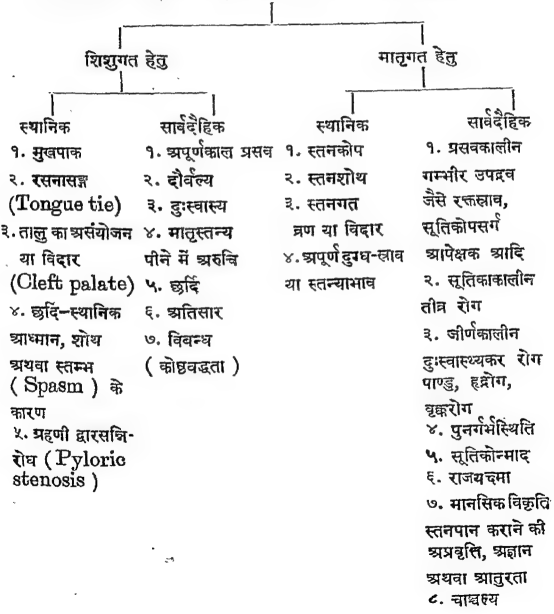
( Midwifery by Tenteachers & Johnstone )

## द्वितीय अध्याय कृत्रिम भोजन या पोषण या पालन

(Artificial feeding)

स्तन्यपान-निषेध ( Weaning ) —

निम्नलिखित अवस्थाओं में कृत्रिम पोषण की आवश्यकता शिशुओं में होती है।



वालक के पालन-पोपण का विषय कौमार-भृत्य से सम्बद्ध है। यहाँ पर कृत्रिम-पालन को विधियों का संत्रेप में दिग्दर्शन कराया जायेगा।-मातृ-स्तन्य का सर्वोत्तम अतिनिधि दृष्य गाय का दूध है। यह तीन रूपों में मिलता है—१. ताजा या द्रवरूप, २. घनीकृत (Condensed), ३. तथा शुष्क या चूर्ण (Dried) के रूप में। ताजे गोदुग्व में प्रायः वही घटक पाये जाते हैं जो माता के दूव में मिलते हैं; परन्तु उनमें मात्रा की भित्रता होती है जैसा कि निम्न कोष्ठक से स्पष्ट है:—

448 6			
नारीस्तन्य	प्रतिशत	गोक्तार	प्रतिशत
त्रोभूजिन किसनोजेन दिवशुक्ति प	. ४% १·५ 1·१%	श्रोभूजिन } केसिनोजे ∫द्घिशुङ्कि	न ३% ३.७ <b>५</b> : . ७५%
मेद	₹•ሂ	मेद	३.५०
शर्करा	ह <b>•५</b>	शर्करा	४.२५
त्तवण	0.9	त्तवण	۰٠۸٥
जल	लगभग ८८.४	<b>ज</b> ल	. 66.00

इसके द्यतिरिक्त प्राकृतिक विभेद भी माता और गाय के दूध में मिलता है। जैसे—१. गाय का दूध प्रतिक्रिया में श्रम्ल होता है और जीवागुओं से भरपूर रहता है। इसके विपरीत मातृ-स्तन्य झारीय प्रतिक्रिया वाला तथा श्रपेक्षाकृत जीवागु-रहित होता है। गाय के दूध को मातृरूप में वदलने के लिये निम्न उपाय हैं—(१) जल मिला कर पतला करना, (२) दिव निर्माण का रूप (Formation of Curd) वदलना।

इव दुग्ध से पोषण

9. तन्त्रीकरण (Dilution)—गोटुग्ध में स्नी-टुग्ब की अपेक्षा प्रोभूजिन अधिक रहता है; परन्तु खोटुग्ध में स्नेह की मात्रा लगभग ६ प्रतिशत होती है। जब कि गोटुग्ब में ४ प्रतिशत पाई जातो है। यही प्रतिशत अनुपात शर्करा के सम्बन्ध में भी लागू होता है। अतः यदि शिशु को खीटुग्ध के स्थान पर गोटुग्ध देना हो उसे मानवीय क्षीर (Humanized milk) बनाने के लिये सबसे सरल उपाय उसमें उवाला हुआ जल मिला कर उसकी तनु या पतला करना है। इसके लिये समान मात्रा में जल मिला लेते हैं। समान मात्रा में जल मिलाने का परिणाम यह होता है कि गोटुग्ध में पाई जाने वाली दुगुनी प्रोभूजिन की मात्रा

स्नीदुग्ध के वरावर हो जाती है। साथ ही यह भी देखना होता है कि गोहुग्ध को पानी मिला कर हल्का करने से उसकी वसा और शर्करा की मात्रा भी लगभग २% कम हो जाती है। इस कमी की पूर्ति के लिये अब उसमें नवनीत (Cream) और शर्करा मिलाना भी आवश्यक हो जाता है। शर्करा के लिये दिवशकरा (Lactose) मिलना उत्तम है। २ दिधिनर्माण का रूपान्तर करना (Altering the formation of curd) यह किया गर्म जल के अतिरिक्त किसी दूसरे तनुकारक पदार्थ (Diluents) को मिलाकर या सोडियम साइट्रेट का प्रयोग करके की जाती है। तनुकारक पदार्थों में जी-यूष का वहुल प्रयोग होता है।

सिइट्रेटेड' स्तीर—दूध को 'साइट्रेट' युक्त करने के लिये १ ख्रोंस (ई छटाँक) दूध में १ प्रेन (ई रत्ती) की मात्रा में 'सोडियम साइट्रेट' मिलाना होता है। जी-यूष (वार्लीवाटर) वनाने के लिये तैयार की हुई जो के यूष का एक वाय की चम्मच भर की मात्रा लेकर उसमें ठंडा जल मिलाकर एक पतला लेप (Paste) सा वना लेते हैं। फिर इस लेप में ई फिण्ट (५ छटाँक) की मात्रा में उवाला हुआ जल मिलाते हैं फिर इस मिश्रण को उवालते हैं खोर पाँच मिनट तक हिलाते रहते हैं। दूध में इस प्रकार काजों का यूष मिलाकर वचों के लिये कई वार देने से हितकर होता है; जिससे जिस वालक को दूध हजम नहीं होता रहा श्रव हजम होने लगता है। इस किया में दिध अधिक ठोस वनती है। यह भी ध्यान में रखना चाहिये कि जो-यूष श्रव (स्टार्ची) पदार्थ है। इसलिये जिन शिशुखों को कोष्ठ वद्धता की प्रवृत्ति रहती है, उनमें तो यह लाभप्रद होता है। क्योंकि जो के अपचित कणों का उनके श्रान्त्रों पर क्षोभ का प्रभाव पड़ता है और धान्त्र के क्षान्त्रों से उनका पेट साफ हो जाया करता है। परन्तु इसके विपरीत कई वचों में इन श्रवकाणों के कारण श्रतिसार होने लगता है। इसलिये सावधानीपूर्वक जो-यूष का प्रयोग करना चाहिये।

स्वाभाविक भार के एक स्वस्थ शिशु के लिये जिसकी त्रायु एक मास तक की हो निम्नलिखित पोषण उत्तम है:—

भानबीकृत स्तीर (Humanized milk) वालोपयोगी दूध (Top) ९ श्रोंस (४६ छटाँक) ववाला हुआ जल ११ श्रोंस (५६ छटाँक)

हुउच शर्कस (Sugar of milk) २ वड़े चम्मच भर (Table spoon) मिलाकर उवालें ( Pasturize ) श्रीर शीघ्रता से ठंडा करें।

छेने ( Whey ) के पानी के साथ मानवीकृत ज्ञीर

उवाला हुआ पूरा दूध ९ औंस (४६ छुआँक)

वसा (Fat emulsion) ५०% ६ चम्मच ( Tea spoon )

छेने का पानी ( Whey ) १० चम्मच ( Tea spoon )।

उवाला हुआ जल १९ चम्मच ( छोटी Tea spoon )।

दुग्वशर्करा २ वड़ी चम्मच भर।

इसमें छेने के पानी को १५५° फे॰ ही॰ उवाल लेना चाहिये ताकि उसका 'रेनिन' नष्ट हो जाय श्रन्यया दूध के फटने का भय रहता है।

शिशु के जन्म के वाद प्रथम दो दिन कुछ भी नहीं देना चाहिये। केवल खगला हुआ जल या २६% का दुग्धशर्करा ( Lactose ) का शर्वत प्यास सुमाने के लिये देना चाहिये। तीसरे दिन मानवीकृत क्षीर का ६ छटाँक वरावर मात्रा में खगला हुआ जल मिलाकर देना चाहिये। चौथे दिन है छटाँक (१६ औंस) मानवीकृत क्षीर को उसी प्रकार पतला करके दे। सप्ताह के अन्त में वच्चे को विना तनु किये ही मानवीकृत क्षीर पिलाना शुरू कर देना चाहिये।

गरीव परिवारों में सबसे कम खर्चीला, सस्ता और बिह्या उपाय बच्चों के पोपण के लिये दूध और जल को सम परिमाण में मिलाकर देना है। दूप और पानी दोनों को उवाल लें और उन्हें मिलाकर उसमें सामान्य शर्करा (चीनी), २ छ अंक दूब में १ छोटी चम्मच भर मिलाकर देना चाहिये। इस दूध के उवाल ने का विधान यह है कि दूध + पानी + चीनी मिलाकर उसे आग पर चढ़ा दें; जब उवाल आवे तो उसे उतार कर तत्काल शीतल करने के लिये ठंडे जल से भरे किसी वर्तन में गर्म दूध वाले वर्तन को रखे। फिर इस दूध में प्रति २ छ छाँक पर १ चम्मच (छोटी) काडमछ ली के यकृत् का तैल भी डाल देना उत्तम होता है। वर्चों को पानी विशेषतः भीष्म ऋतु में वीच-वीच में पिलाते रहना चाहिये।

मानवोक्तत चोर में दोब—(१) प्रोभूजिन नारी-क्षीर में दिघशुक्ति (Lactalbunain) को अधिक मात्रा में मिलती है; परन्तु गोक्षीर में दिध-शुक्ति अत्यल्प और 'केसिनोजेन' अतिशय मात्रा में होता है। जब दूव को और तनु कर देते हैं तो शिशु के उपयोग की दिघ - शुक्ति और भी कम हो जाती है; जिससे वच्चे में पोषण को अत्युपयोगी प्रोभूजिन की मात्रा कम हो जाती है। इसीलिये प्रयोगों में यह देखा गया है कि वहुधा विना तनु वनाये दूव से भी कोई विशेष हानि नहीं होती और वालक अपना काम चला लेता है।

- (२) जीवतिक्ति श्रौर लवण ये दोनों शिशु जीवन के लिये श्रत्युपयोगी होते हुए भी तन्वीकरण (Dilution) की किया से शिशु में कम मात्रा में पहुंचते हैं।
- (३) शर्करा—दुग्धशर्करा के स्थान पर सामान्य इक्षशर्करा (चीनी) से भी काम चल सकता है; परन्तु शर्करा के किण्वीकृत (Fermented) होने पर अकिण्वीय शर्करा (Non-fermentable) शर्करा जैसे द्राक्षायवशर्करा (Dextri maltose) का प्रयोग करना चाहिये। किण्वीकरण की स्थिति में शिशुओं का मल ढीला होने लगता और उसकी प्रतिक्रिया अम्ल हो जाती है। इस अवस्था में 'ग्लुकोज' का प्रयोग शिशुओं में नहीं करना चाहिये।
- (४) स्नेह—गो-स्नेह का पाचन शिशु आं के लिये आति दुस्तर होता है। आतः आतिसार होने की सम्भावना रहती है। इसिलये नवनीत (Cream) का अयोग कई वार हितकर नहीं होता।

दोषों का परिमार्जन—उपर्युक्त दोषों का विचार करते हुए यह निष्कर्ष निकलता है—

- (१) जहां तक हो सके गोदुग्ध की मात्रा वढ़ाई जावे ताकि दिधशुक्ति, खनिज श्रौर जीवद्रव्य शिशु को पर्याप्त मात्रा में मिल सके।
- (२) साधारण इक्षुशकरा का प्रयोग किया जावे। यदि वालक में विवन्ध ज्ञात हो तो उसकी मात्रा वढ़ाकर दी जाय और पतले दस्त होने लगें तो मात्रा घटा दी जाय।
  - (३) स्नेहांश का श्रतिरिक्त योग न किया जाय।

इस दृष्टि से वास्तविक मानवीकृत क्षीर का स्वरूप विभिन्न श्रायु के वालकों के लिये विभिन्न होगा। जैसे—

शर्करा काडिलवर तैल गोद्ग्ध जल श्राय १३ चम्मच ६ चम्मच (छोटी)प्रतिदिन ४ तोले ४ तोले १० दिन १ छटाँक ४ 90 , 23 ٩ٷ " १ मास 33 9월 " १॥-२ मास 8 "

गोदुग्च का मिश्रण शिशु के स्वास्थ्य का ध्यान रखकर देना चाहिये। यदि शिशु वरावर भार में वढ़ रहा है, मलत्याग ठीक कर रहा है, उसका स्वास्थ्य छुघार की श्रोर हो तो दुग्च मिश्रण इसी प्रकार चलता रहे श्रान्यथा परिवर्तन श्रापेक्षणीय है।

जव शिशुं की श्रवस्था तीन मास या उससे ऊपर की हो जाती है तो उसे छः बार दूघ न देकर चार वार ही दूघ देना पर्याप्त होता है। उस समय उसे कुछ श्रोर तीव दुग्ध का मिश्रण देना चाहिये। जैसे—

श्रायु गोदुग्ध जल शर्करा काडलिवर तैल ४ मास २४ छुटाँक ४ तोला २ चम्मच १ चम्मच प्रतिदिन = मास ३॥-४ ,, , २-३ ,, ,,

परिशुप्त अथवा शुष्कोकृत चोर (Dried milk)—हुग्ध को शुष्क करने की निम्न विधियाँ प्रचित्तत हैं-१. हुग्ध को संतप्त 'रीलर्स' (Heated rollers) पर छोड कर रवही बनाना और फिर उसे खरच कर एकत्र कर लेना। २. किसी अतितप्त कोष्ठ (Chamber) में हुग्ध की बौछार करना जिससे नीचे पहुंचते-पहुँचते उसका समस्त जलांश नष्ट होकर वह चूर्ण के रूप में कोष्ठतल में एकत्र हो जाता है। इन दोनों विधियों में से कोष्ठ का स्नेहांश पृथक् नहीं होता, जब 'रोलर' वाली विधि में सूखे हुए खरचन को जल में मिलाते समय उसका स्नेहांश पृथक् हो जाता है।

शुष्कीकृत दुन्ध के लाभ-१ साधारण दूध की श्रपेक्षा इसे पूर्णतया जीवाराविरहित (Sterile) रखा जा सकता है।

२. यात्रात्रों में जहां सर्वः प्राप्त दुग्व की प्राप्ति सम्भव नहीं होती वहां पर भी यह शिशु की प्राण रक्षा कर सकता है।

३. घर-गृहस्थी में किसी न्यक्ति के उपसर्ग से पीडित होने पर उसके उपसर्ग से गाय आदि के दूध के संक्रमित होने का भय रहता है; परन्तु यह स्थिति परिशुष्क दुग्ध की नहीं होती है। अर्थात् वहां पर जीवागुओं का प्रवेश आसानी से हो सकता है। लेकिन शुष्कीकृत दूध में उनके प्रवेश की आशङ्का नहीं रहती।

परिशुक्त दूघ में सबसे वढ़ा दोष यह होता है कि इसमें जीवतिक्ति विशेषतः जीवतिक्ति 'सी' की कभी पढ़ जाती है। श्रतः उसकी पूर्ति के लिये उसे श्रालग से सन्तरे, नीवू, नारंगी या दमादर के स्वरस के रूप में देने की श्रावश्यकता पड़ती है।

दो प्रकार के शुष्कीकृत दूध आजकत मिलते हैं-

१. सनवनीत शुब्कीकृत या शुब्कीकृत समप्र क्षीर (Full cream dried or dried whole milk)

२. संस्कृत मानवीकृत परिशुष्क क्षीर (Dried modified humanized milk.)

शुष्कित समग्र चीर—इस प्रकार के सुखे दूध में दूध के सभी घटक, स्नेहादि रह जाते हैं। इस प्रकार के सर्वघटक सम्पन्न या सस्नेह परिशुक्त दूध कई एक व्यवसायियों के बनाये हुए विविध नामों से वाजार में मिलते हैं। इनकी एक तुलनात्मक सूची नीचे में दी जा रही है:—

दुग्ध प्रकार	दुग्ध में प्राप्त होने चाले घटकों के विश्लेषण			विवरण
	प्रोभूजिन	स्नेह	प्राङ्गोदीय	2 -
१. एम्त्रीयोशिया (फुलकीम)	'३•३	३.५	γ•€	१ ड्राम चूणे में १ स्त्रोंस (२ <del>३</del> तोला)
२. काळ एण्ड गेट 💍 "	३∙३	₹•૪	8.0	जल डाले ।
३. डार्सेला ,	इ.9	ર્∙૪	8.6	हर पिण्ड में १६५
४. ग्लेक्सो ",	₹.9	₹•₹	8.6	यूनिट जीवतिक्ति
५. श्रोस्ट २ मिल्क नं० २	₹•9	३.३	8.6	डी मिलता है। नं॰ २ में जीवतिक्ति
६. लैक्टा नं० १	₹•४	३.२	४•६	डी के साथ लौह
७. द्र <b>फु</b> ड ( फुलकीम )	३.९	३.६	4.8	भी मिलता है।

# संस्कृत मानवीकृत परिशुष्क दूध

इसमें शर्करा मिलाने की श्रावश्यकता नहीं पड़ती। इसमें स्नेहांश की कमी होती है। इसलिये शिशु श्रों के लिये विशेषतः लाभप्रद है। जब भी शिशु को उच्चे बाले दूघ पर रखना हो तो उसे पहले तीन मासों में इसी प्रकार के दूघ पर विताना चाहिये, पश्चात् सर्वघटक सम्पत्त दृघ का प्रयोग किया जा सकता है। मानवीकृत दुग्ध का मान १६ से १८ तक है।

## घनीकृत ( Condensed milk )

वायुविरहित स्थान में शुद्ध दूव को इतना श्रौशते हैं कि उसका जलीयांश उद्ध जाय उस, श्रायतन घर का है हो जाय श्रयांत् वह घना हो जाय । वाजार में यह मधुर (Sweetened) तथा श्रमधुर (Unsweatened) दो प्रकार का मिलता है। इसमें मधुर या शर्करायुक्त मीठें प्रकार के द्रव दूव बनाने के लिये शाना जमाते हैं श्रौर व्य में ८ मान जल मिलाते हैं—इस प्रकार के मिलावट से दुव्यस्य प्राहोदीयों की मात्रा माता के दूव के समान हो जाती है; परन्तु प्रोशीन श्रौर स्नेहांशों की मात्रा कम हो जाती है। श्रमधुर घनीकृत दूव एक विशुद्ध दूव होता है। इसे चौगुने उवाले छुए जल में मिलाकर पतला करना होता है। साथ ही १ इसे चौगुने उवाले छुए जल में मिलाकर पतला करना होता है। साथ ही १ इक्टाँक (३ श्रौंस) के मिश्रण में १ छोटी चम्मच भर दुव्यशकरी श्रौर दो चम्मच भर नवनीत (Cream) मिलाना चाहिये। युक्रमार श्रव्यायु के शिशुश्रों को इस दूव से विविवत पोषण पहुंचाया जा सकता है श्रौर ऐसे ही श्रप्रगत्म शिशुश्रों में भी लाभप्रद होता है। परन्तु यदि कई मासों तक लगातार इसी का सेवन कराते रहें तो बच्चे को जीवतिक्ति डी—युक्त पदार्थ जैसे 'काडलिवर का तैल' दूध में मिलाकर (प्रति २ इता हो पर १ छोटी चम्मच की मात्रा में ) देते रहना चाहिये। इससे पर्याप्त मात्रा में जीवितिक्ति 'ए' श्रौर 'डी' मिल जाते हैं।

घनीकृत दूध निर्देशक तालिका

नाम	प्रकार	प्रोभूजिन	स्नेह	प्राङ्गोदीय
नेस्टले डिप्लोमा	शर्करायुक्त ( मधुर )	4.X	90.2 8.5	४४.इ.
नेस्टले श्राइडियत त्रान्ड	शकरा रहित (श्रमधुर)	6.6	९.५.	१२•२
लिबीका कानेकान	2) 25	° ९-६. ८.८	<b>९</b> •२ <b>९</b> •२	99.3

दूध के श्रतिरिक्त श्रन्य 'पेटेण्ट पोषण'—इनमें वेंगर का फुड, मैलिन्सफुड, सैकेरो एगड फुड , श्रलेनवरी नं॰ ३ श्रादि श्राते हैं। इन सवॉ में स्टार्च श्रधिक होता है। इसिलये छः या सात मास के नीचे की श्रायु के वालकों में इसका व्यवहार नहीं करना चाहिये।

पेस्टोनाइज्ड दूध—इसका भी व्यवहार शिशुखों के पोषण में होता रहा है, किन्तु श्राजकल वहुत कम मिलता है।

छेने का पानी (Whey)—इस प्रवस्था में दृध का वहुत सा केसिन श्रीर स्नेहांश निकाल कर वच्चे को पीने को देते हैं। यह विशेषतः उन वच्चे में जिनका पचनसंस्थान विगदा हुआ हो श्रीधक लाभप्रद होता है। इसको वच्चे के योग्य बनाने के लिये उवाल कर थोड़ी मात्रा में चीनी श्रीर दुग्धशुक्ति मिलाना पड़ता है।

दूध वनाने की विधि—१. विशेष प्रकार के यनत्र (Soxhlet's apparatus) दूध के १६०° फे. पर २० मिनट तक उवाल कर उसे ठण्डा करते हैं। इस किया से दूध के विकारी जीवाणु नष्ट हो जाते हैं। श्रीर फक्कनिरोधी तस्त नहीं नष्ट होने पाते हैं। इसको पाश्चराइज्ड दूध कहते हैं।

२. दूब को उवाल कर शोघ्रता से ठण्डा करना यही विधि आमतौर से न्यवहत होती है और लाभप्रद भी होती है।

३. कृत्रिम पोषण का दूसरा पर्याय शीशों का पोषण (Bottle feeding)
भी है। इसका अर्थ होता है—वच्चे को विविध प्रकार के दूधों को बोतल में भर कर
पिलाना। यहाँ पर इस बात को याद रखना चाहिये कि जिस प्रकार वच्चे के
पोषण के लिये वूध के विशोधन का महत्त्व है उससे कम महत्व शीशों के सफाई
का नहीं। अतः दूध पिलाने वाली शीशों के विशोधन का पूर्ण ध्यान रखना
चाहिये। शीशों को हर बार गर्म पानी से घो लेना चाहिये। उसके रवर वाले
पूजिक को खूब अच्छी तरह से भीतर बाहर से साफ करके उसे टहुण इव में डुबो
देना चाहिये ताकि वह विशुद्ध हो जावे। शीशों का निरीक्षण बीच—बीच में
परिचारिका या माता के द्वारा होते रहना आवश्यक है। शीशों को तिकिया के
चहारे रख कर बच्चे को पीने को नहीं देना चाहिये बिल्क उसे हाथ में पकड़ कर
माता या परिचारिका को पिलाना चाहिये। बच्चे को घीरे—घीरे १०-१५
मिनट तक पिलाते रहना चाहिये। छः मास की आयु के पूर्व शिशु को केवल दूध
पिलावे और बाद की आयु में दूध में स्टार्ची भीजन भी मिला कर देना चाहिये।

## तृतीय अध्याय

# नवजात शिशु के श्राघात तथा रोग

(Injuries & Diseases of the newborn child)

नवजात प्राणावरोध—इसका वर्णन मूढ़ गर्भ के प्रसङ्ग में हो चुका है।
मृत प्रसव (Still birth )—ऐसे प्रसव को कहते हैं, जिसमें जन्म के

मृत प्रसव (Still birth)—ऐसे प्रसव को कहते हैं, जिसम जन्म के समय में शिशु की लम्बाई पादतल से लेकर शीर्प पर्व्यन्त १३ ईचों (३२ से. मी.) की हो श्रीर जिसमें जीवन के कोई भी चिह्न न प्रतीत हों श्र्यांत् हृदय पूर्णत्या श्रपना कार्य बन्द कर दिये हो, बच्चे की नाभि के पास नाभिनाल में स्पन्दन न प्रतीत होता हो श्रीर जिसमें हृच्छुव्द या स्पन्दन नहीं छनाई पढ़ता हो। जीवन के गौण चिह्न कन्दन श्रीर श्रसन का भी जिनमें श्रभाव हो। मृतप्रसव की यह वास्तविक व्याख्या है; परन्तु एक सर्वमान्य संक्षिप्त व्याख्या इस प्रकार की समम्मना चाहिये ऐसा नवजात शिशु जिसमें सन्तोषप्रद श्रसन कर्म नहीं व्यवस्थित हो पाया हो।

हेतु—ऐसा देखा गया है कि ५०% मृतप्रसव प्राणावरोध (Aspyxia) के कारण होते हैं और शेष करोटिगत अभिधात या रक्तसाव (Intra-Cranial injury) के कारण होते हैं।

प्राणावरोधकर हेतु—१. गर्भाशय का निरन्तर सङ्कोच, २. पूर्वस्था ज्यूपरा या श्रपरा का पीइन, ३. नालश्रंश, ४. नालश्रंत्र (Knots), ५. स्फुगद में सिर का विलम्ब से निकलना, ६. विलम्बित प्रसव, ७. जरायु का श्रकाल में विदीर्ण होना।

शिरोभिधातके हेतु—१. श्रात्यधिक रूपण (Moulding), २. सिर का श्राकार वदलना, ३. श्रोणि का सङ्घित होना, ४. संदंश प्रसव, ५. सिर श्रीर मुख भगास्थिप्रदेश पर उदय लेना, ६. सहसा प्रसव, ७. संदंश का श्रातित प्रयोग।

नवजात मृत्यु जन्म के प्रथम मास के भीतर वालक की मृत्यु होना नवजात मृत्यु ( Neo-natal death ) कहलाता है । इसके अनेक कारण हैं तथापि अपूर्णकाल प्रसन। और उपसर्ग का भय सबसे बड़े हेतु होते हैं।

उपशोर्ष (Caput succedeneum )—का वर्णन हो चुका है। उदय लेने वाले भाग का एक शोथ होता है जिसमें गहराई की रचनांगे नहीं प्रभावित होती हैं। श्रविकतर सिर के शीर्ष के ऊपर वनता है। इसीलिये उपशीर्षक कहलाता है। इसमें दबाव के कारण शिर के किसी भाग के उपरितन स्तर में सूजन हो जाती है। छामतौर से चौबीस घण्टे के भीतर विलीन हो जाता है।

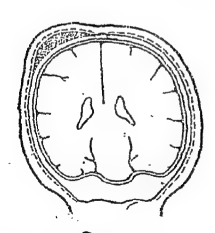
रक्तस्राव - तीन प्रकार का होता है।

(क) उपरितन (Superficial)

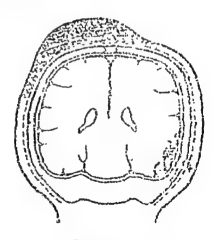
(ख) मस्तिष्कगत या करोटि अन्तर्गत (Intracranial)

(ग) कोष्ठाज्ञगत (Visceral) (क) उपरितन रक्तस्त्राच—

१. शिरोगत रक्तग्रन्थि या गुल्म (Cephal heamatoma)— शिशु के जन्म के समय श्रांचातों के कारण करोटिगत रक्तसाव होकर, एक स्थान पर एकत्रित होकर गुल्म या प्रन्थि का रूप ले लेता है। श्रिविकतर ऐसा स्वाभाविक प्रसन (Spontaneous labour ) में ही होता है। प्रसन के घण्टे दो घण्टे कें भीतर सूजन प्रारम्भ हो जाती है-यह सूजन एक दो दिन तक निरन्तर बढ़ती जाती है; फिर बहुत घीरे-घीरे घटने लगती है। कचित् आठवें सप्ताह तक शिरोगत रक्तप्रनिथ या गुरुम







चित्र १२४

भी दिखलाई पदता है। कई बार इस स्थान पर अस्थिनिर्माण (Ossification) हो जाता है। इस प्रकार का अस्थिनिर्माण कपालास्थियों में से किसी एक

के ऊपर विशेषतः दक्षिणपार्श्व कपालास्थि के ऊपर होता है। कभी-कभी पोनों पार्श्वकपालों पर यह शोध श्रीर श्रिस्थिनिर्माण मिलता है। इसके किनारे कड़े होते हैं। परन्तु मध्य भाग दवा हुश्रा प्रतीत होता है जिससे कभी-कभी श्रिस्थिभम का श्रम हो जाता है। उपशीर्ध से इसका पृथक्षरण निम्न लक्षणों के श्राचार पर करते हैं—

### उपशोर्ष

(श्र) विल्कुल जन्म के समय होता है।

(व) सोमन्त तक सीमित रहता है।

(स) एक दो दिनों में समाप्त हो जाता है।

## शिरोरक्तप्रनिथ या गुलम

(श्र) जन्म के बाद प्रारम्भ होता है।

(व) सीमन्त तक सीमित रहता है।

(स) छुटें से श्राठवें हफ्ते तक रहता या कमराः विलीन होता है।

चिकित्सा—यदि गुरुम में पूर्योत्पत्ति होती हो तो चिकित्सा की श्रावश्यकता पहती है श्रान्यथा नहीं। इसका वेधन नहीं करना चाहिये।

र मस्तिष्कावरणगतार्बुद (Meningocele)—कपालास्यियों के मध्य भाग में यह होता है। जब शिशु कन्दन करता है तो यह कड़ा हो जाता है। यदि इसको दवाया जाय तो श्वसनकर्म वन्द हो जाता है और उसमें श्राचेप श्राने लगते हैं।

चिकित्सा—पूर्योत्पत्ति होने पर विद्वधिवत् उपचार करे।

( ख ) करोटि के अन्तर्गत रक्तस्राव—

(अ) उपवराशिकीय (Sub-dural)

( व ) उपनीशारिकीय ( Sub-arachnoid )

(स) गुहान्तरीय (Intra ventricular)

(अ) यह प्रायः पूर्णकाल में प्रसूत शिशुआं में पाया जाता है। कारणक्ष में श्रोण्यवतरण या विवर्तन (Version) आते हैं—इन अवस्थाओं में दात्रिका कला (Falx cerebri) और (Tentorium cerebelli) के संगम स्थल पर जवनिका कला (Tentorium cerebelli) के फटने से रक्तलाव होता है। सिर के एक पार्श्व में अधिक दवाव पढ़ने से भी यह सम्भव है। इसमें 'ड्यूरल सेप्टा' वराशिकीया पत्रिका (Dural sepla) के फटने से चड़े जोर का रक्तलाव होता है। एकलाव होने का प्रधान हेतु रक्त में 'प्रोथोम्बीन' की कभी ही है। मित्तिष्कगत रक्तलाव को कम करने के लिये आजकल विलिम्बत प्रसव की दशा

में जीवतिक्ति 'के' के योगों को वरतते हैं। माता को १० से २० श्रेन की मात्रा में पेशी द्वारा देना चाहिये ताकि उसके रक्त के भीतर रक्तरकन्दन का गुण ( श्रोथोम्बीन की मात्रा ) बढ़ जावे। शिशु को उत्पन्न होने के साथ ही १ मि० श्रा० की मात्रा में इसी श्रोषि का प्रयोग नितम्ब पर • पेशी द्वारा करना चाहिये।

मिस्तिकात रक्तसाव में शिशु मरता तो नहीं है, परन्तु वातिक लक्षण उत्पन्न हो जाते हैं। जैसे-मांसपेशियों का कझा होना, श्राराम का श्रनुभव न होना, श्रानिद्रा, घवड़ाहट, वेचैनी, जल्दी-जल्दी थोड़ी देर के लिये चिस्ताना या रेंकना श्रीर श्राचेपों का श्राना प्रमृति लक्षण मिलते हैं। चिकित्सा में शामक श्रोषियों को कीरल हाइड्रेट १-२ प्रेन की मात्रा में तथा जीवितिक्ति के का प्रयोग करना चाहिये।

(व)(स)(Sub arachnoid & Intra craniaheamorr-hage) उन शिशुओं में होता है जो समय के पूर्ण होने के पूर्व ही गर्भाशय से बाहर निकल आये हो। ऐसा प्रायः प्राणावरोध अथवा माता की विषमयता (Toxaemia) के कारण होता है। प्राणावरोध उत्पन्न होने पर इसका भी ध्यान रखना चाहिये।

(ग) कोष्ठगत रक्तस्त्राव—इस श्रवस्था में फुफ्फुस, यक्तत्, बुक्क प्रस्ति श्रंगों से रक्तस्राव होता है। यकुज्जन्य रक्तस्राव में श्राघात का एक विशेष कारण माना जाता है। यह तब होता है जब कि करीय परीक्षा करते समय था प्रसवकाल में कर्षण करते समय श्रोणि के बदले उदर भाग को पकड़ा जाता है।

## चातनाड़ियों की चति (Injuries to the nerves)

श्रदित (Fascial paralysis)—यह मस्तिष्कगत रक्तसाव के कारण श्रयवा संदंश प्रसव में नाड़ी के ऊपर दवाव पड़ने से होता है श्रीर जीवन पर्यन्त रह सकता है। श्रामतीर से मुख के एक ही पार्श्व में होता है। एक से दो मास तक बना रह जाय तो चिकित्सा की श्रावश्यकता पड़तो है। विद्युत द्वारा चिकित्सा करे श्रथवा श्रायुर्वेदोक्त श्रदित रोग को वातहर चिकित्सा करे।

पत्ताघात (Brachial or cervical paralysis)—विलम्बित प्रसवों में विशेषतः बच्चे के शरीर के वहे होने पर पूर्व ग्रंस (Ant. shoulder) को वाहर निकलते समय खिंचाव जोर का पढ़ता है। फलस्वरूप बाह्वीय नाढीजाल या उसके मूल को क्षति पहुंचने की सम्भावना रहती है। सिर के प्रतीपावर्तन में

भी यही (After-coming head) स्थित उत्पन्न हो सकती है। इसिलिये पद्म ख्रीर पष्ठ प्रैवेयक नाडी से पोषित होने वाली सभी पेशियाँ घातित हो जाती हैं।

चिकित्सा में—( Abduction splint ) बाँघते हैं। श्रभ्यंग उद्दर्तन विद्युचिकित्सा से भी कर सकते हैं श्रीर-श्रायुर्वेदोक्त विधियों से घात की चिकित्सा कर सकते हैं।

श्रीस्थमम तथा सिन्विवश्लेष श्रीण्यतरण की उन स्थितियों में जिनमें शिशु को खींच कर वाहर निकालना होता है। भग्न या विश्लेष जैसी स्थिति उत्पन्न होती है। श्रक्षक तथा प्रगण्डास्थि के भम्न में कक्षा के भीतर रूई की कविलका रख कर हाथ को मोड़कर, छाती पर रखकर वाँघ कर रखना चाहिये। इसमें दो तीन सप्ताह का समय लग जाता है, फलतः श्रंग का स्थिरीकरण भी तीन मासी तक वन्धन करके रखना चाहिये। उर्वस्थि के भग्न में जंघे का प्रसारण—कर्पण उसे संकुचित कर समकोण पर रख कर करना चाहिये। इसकी चिकित्सा में विशेष सावधानी की श्रावश्यकता रहती है।

करोटि के भग्न—( कपालास्थियों का श्रवनत भग्न ) यह प्रायः संदंश के पीडन श्रयवा शीर्ष के संकुचित मार्ग से गमन करने के कारण होता है। जब तक मिस्तिष्क क्षोभ श्रयवा मिस्तिष्कान्तर्गत पीडन के लक्षण न उपस्थित हो तो भग्न की चिकित्सा ( शल्य चिकित्सा ) की श्रावश्यकता नहीं रहती। विपरीत श्रवस्थाश्रों में जब रोग गम्भीरस्वरूप का हो तो कपालास्थियों के दवे हुए भाग को ऊपर उठाना चाहिये। परन्तु यह योग्य शल्य चिकित्सक के द्वारा ही सम्भव है। यदि इस प्रकार के चिकित्सक श्रयवा प्रवन्ध की व्यवस्था न हो सके तो एपणी यन्त्र ( Blunt director ) के द्वारा उसे श्रन्दर खुसा कर श्राग के सीवन सीमन्त से (पास से) ऊपर ( श्रस्थियों के दवे भागों ) को उठा देना चाहिये।

जन्मवलप्रवृत्त रोग (Congenital defects)—

सिक्द गुद, गुदि हामान (Imperforate anus), अण्ड का अन-चतरण (Undescended teslicles), निरुद्धप्रकश (Phimosis), तालुनिदार या असंयोजन (Cleft palate), जलशीर्ष (Hydrocephalus), अद्भुत गर्भ तथा गुग्म अद्भुत गर्भ (Monsters), मूत्रप्रसेक छिद्राभान (Imperforate meatus), नाभिगत आन्त्रवृद्धि (Umbelical hernia), आमाशय के महणी भाग की सहज अतिपुष्टि (Congenital hypetrophy of the pylorus) प्रमृति विकारों का भली प्रकार से विनिश्चय करके श्रावश्यकतानुसार उसकी चिकित्सा करनी चाहिये।

रसनासंग (Tongue tie)—इसमें जिह्ना की सीवनी जिह्ना के अप्र-भाग तक लगी रहती है। उस सीवनी को काट देना चाहिये नहीं तो शिशु को स्तन्यपान करते हुए भी कठिनाई होती है। बच्चा बड़ा होने पर इस विकार के कारण बोलने में असमर्थ रहता है। सीवनी को काटते समय इतना ध्यान रखना चाहिये कि कोई बड़ी रक्तवाहिनी न कटने पावे।

उपसर्गजन्य रोग — नवजात के नेत्राभिष्यन्द – जन्म लेते हुए शिशुत्रों में उनके श्रिपत्यमार्ग से निकलते हुए नेत्रों के उपसृष्ट हो जाने से जन्म के दूसरे या तीसरे दिन यह श्रिभिष्यन्द उत्पन्न होता है। यह प्रधानतया प्यमेह के जीवाणु से होता है श्रीर क्वित पूयजनक गोलाणुश्रों के उपसर्ग से भी हो सकता है।

लदाण—संचयकाल श्रलप होता है, जनम चौवीस घण्टे वाद नेत्रवर्तम श्रत्यन्त शोफयुक्त होकर चिपक जाते हैं। नेत्र श्लेष्मावरण, रक्ताधिक्य श्रोर शोफ से युक्त होकर लाल हो जाता है। उसमें प्ययुक्त स्नाव भर जाता है। इसके उपसर्ग कृष्णमण्डल तक पहुंचता है। वह त्रणित श्रोर प्यमय होकर स्नवित होने लगता है जिससे उसमें छिद्र होकर पूर्णतया नेत्रगोलक नष्ट हो जाता है।

साध्यासाध्यता—जब तक चिकित्साजगत् में 'पेन्सीलीन' 'शुल्बौषिययों' का प्रयोग नहीं रहा यह नेत्र विकार की श्रातिगम्भीर स्थिति मानी जाती थी। वचीं के नेत्र श्रकाल में कवितत हो जाते थे श्रीर बच्चे जन्म से श्रम्धे हो जाते थे। नेत्र हीन विद्यालयों में छात्रों के चतुर्थाश के नेत्र इसी विकार से नष्ट पाये जाते रहे। श्राजकल प्रारम्भ से ही उपर्युक्त रामवाण श्रोषियों के द्वारा चिकित्सा करने से रोग की श्रसाध्यता बहुत कम हो गई है।

चिकित्सा—प्रतिवन्घक—सभी गर्भिणियों में यदि उनके योनिसाव उपसर्गयुक्त जान पड़े तो उनकी गर्भावस्था में शुक्वौषिषयों से चिकित्सा करनी चाहिये।
वच्चे के जन्म लेने के साथ विशोधित दो स्वतन्त्र पिचुत्रों से (वोरिक दव के
घोल में भिगोकर) नेत्रों का प्रमार्जन करना चाहिये। यह प्राँखों के खोलने के
पूर्व ही कर लेना चाहिये। शिशु को स्नान कराने के वाद पुनः उसके नेत्रों को
पाँछना चाहिये। यदि माता में प्यमेह का इतिश्रुत्त मिलता हो तो शिशु के जन्म

के अनन्तर तुरन्त उसके नेत्रों में १% के बने ताजे रजतहव (Silvenitrate solution) का एक दो बूंद का प्रचेप डालना चाहिये। दस मिनट के बाद फिर उसे घोने के लिये लवण विलयन से नेत्रों का प्रकालन करना चाहिये।

साधारण सिकित्सा—पिन्सीलीन' घोल का स्थानिक श्राश्च्योतन के रूप में तथा सार्वदेहिक पेशी द्वारा प्रति चार घण्टे पर चौबीस घण्टे के १००० यूनिट को मात्रा में देना चाहिये। स्थानिक चिकित्सा के लिये पहले नमक के पानी श्रयवा वोरिक लोशन से नेत्रों का प्रक्षालन कर पद्मात् 'पेन्सीलीन' का घोल (२५०० यूनिट प्रति सी. सी. की मात्रा में) का श्राश्च्योतन करे। प्रति पाँच मिनट यह श्राश्च्योतन चालू रखे जब तक कि स्नाव न चन्द हो जाय। बाद में क्रमशः श्रन्तर बढ़ाते हुए चलना चाहिये। नेत्रों का प्रक्षालन भी श्रावश्यक है।

यदि 'पेन्सीलीन' लभ्य न हो तो शुल्बौषिधयों में 'सल्फामेजाधीन' है गोली ( 1924 प्राम ) प्रति तीन घण्टे पर चौवीस घण्टे के लिये देना चाहिये। फिर इसी मात्रा को ४, ४ घण्टे पर दूसरे दिन देना चाहिये। फिर ६, ६ घण्टे पर तीसरे दिन तक देता रहे। बाद में क्रमशः अन्तरकाल को चढ़ाते हुए बन्द कर देना चाहिये। आजकल शुल्बौपिधयों के वने द्रव नेत्रों का आश्च्योतन में बरते जाते मिलते हैं इनका भी प्रयोग किया जा सकता है। आँखों के चिपकने से बचाने के लिये नेत्रों में एरण्ड तैल का प्रचेप भी किया जा सकता है।

श्रॉख का साव दो तीन दिन में उपर्युक्त चिकित्साकम के श्रनुसार श्रनुष्टान करने से जीवाणु विरहित हो जाता है तथापि इसकी देख-रेख तीन मास तक करते रहना चाहिये। इस काल में माता के उपसर्ग की चिकित्सा भी करनी चाहिये। नेत्र की चिकित्सा में व्यवहृत होने वाली सभी उपकरण विशोधित होने चाहिये तथा नेत्रों को श्रधिक रगद से बचाना चाहिये।

नवजात कामला (Icterus neo-natorum)—नवजात कामला का नाम पहले के अध्यायों में आ चुका है। इस प्रकार अवेकारिक कामला ५०% शिशुओं में मिलता है जो दूसरे दिन शुरू होकर पक्ष के अन्त में पूर्णतया लुप्त हो जाता है अर्थात् विना किसी चिकित्सा के स्वयमेव अच्छा हो जाता है। कई एक वैकारिक कामला के रूप में भी दिखलाई पढ़ते हैं। जैसे—

- १. गम्भोरकामला ( Icterus gravis )।
- २. श्रीपसर्गिक या दुष्ट कामला ( Infective or malignant )।

३. पित्तवाहिनों का सहज निरोध (Congenital obliteration)।
४. सहज फिरंग।

इनमें द्वितीय प्रकार जिसे श्रीपसिंग या दुष्ट कामला कहते हैं यह श्रत्यन्त भयद्वर होता है। इसका कारण नाभि का तीन उपसर्ग है। नाभिजाल शोफयुक्त रहती है श्रीर उसके किनारों पर चारों श्रोर सान इकट्ठा हो जाता है। यहाँ पर जीवाणुश्रों के लिये श्रच्छा माध्यम वन जाता है श्रीर देग से संवर्द्धित होते हैं। उनका संवहन श्रन्तःशल्य (Infarct) के ह्नप में नाभिसिरा (Umbelical vein) से होकर शिशु के यकृत्तक पहुँचता है श्रीर पूयमयता के चिह प्रकट हो जाते हैं। शिशु वहुत श्रस्वस्थ हो जाता है श्रीर उसे श्रतितीन ज्वर श्रीर कामला हो जाता है। प्रायः शिशु मर जाते हैं।

तीसरा प्रकार त्र्यथीत् पित्तवाहिनी के सहज निरोधजन्य कामला में वच्चा कामला से पीडित होता है उसका पुरीष पित्त से रंजित नहीं रहता, कामला बहुत व्यक्त होती है। यह भी श्रवस्था घातक है यद्यपि कुछ सप्ताहों या मासों तक वचा जीवित रह सकता है।

चौथा प्रकार सहज फिरंग में — यकृत् का शोफ होकर कामला की उत्पत्ति होती है। फिरंगनाशक चिकित्सा से लाभ पहुँचता है।

नवजात गरमीर कामला — प्रायः ८५% श्रादमियों में उनके लाल कणों में एक प्रकार का प्रतिरोधी ह्रव्य (Antigen) पाया जाता है, जिसे Rh (Rhesus factor) कहते हैं। यदि किसी पुरुष के रक्त में Rh ह्रव्य विद्य-मान हो श्रोर उसकी श्री में Rh ह्रव्य की श्रनुपस्थित हो तो मेण्डल के पुरुष-प्रधान के सिद्धान्तानुसार उनके गर्भ में Rh ह्रव्यों की रक्त में उपस्थिति पायी जाती है। यदि गर्भस्थ शिशु का रक्त Rh श्रस्त्यात्मक (Positive) हो तो यह स्वाभाविक है कि माता के रक्त में श्रात्मरक्षा को दृष्टि से कुछ Rh प्रतिरोधी या विरोधी (Anti Rh agglutinis) वर्ने। ये विरोधी ह्रव्य श्रपरा से होते हुए गर्भस्थ शिशु के शरीर में पहुँच कर कभी—कभी उसके रक्त का विनाश (Haemolysis) प्रारम्भ कर देते हैं; जिसके परिणाम स्वरूप रक्त के विनाश-जन्य विविध रोग गर्भस्थ शिशु में उत्पन्न हो जाते हैं। रोग की तीव्रता विरोधी ह्रव्यों की उत्पत्ति की मात्रा तथा गर्भावस्था में उनकी शरीर में पहुँचने के ऊपर श्राश्रत रहती है।

नवजात वालकों में इस प्रकार के रक्त नाशजन्य होने वाले रोगों का प्रमाण प्रति चार सो गर्भाधानों में एक का है। Rh इन्यों के अतिरिक्त रक्तनाश पैदा करने वाले कारणों में एक कारण P इन्य (Agglutinogen p) भी है जिससे शिशु के रक्तकणोंका विनाश होता है और तज्जन्य रोग पैदा होते हैं।

विनिश्चय तथा शुभाशुभ—नवजात गम्भीर कामला इसी वर्ग का रोग है। उसका विमेद स्वाभाविक कामला से करना होता है। रक्तपरीक्षा से रोग का विनिश्चय सम्भव है। इसमें माता का रक्त Rh नास्त्यात्मक तथा शिशु का रक्त Rh श्रस्त्यात्मक मिलता है। यह रोग बहुत तेज गति से बढ़ता है श्रीर साथ ही रक्तालपता या पाण्डु की उपस्थित भी बच्चे में मिलती है। यह एक श्रत्यन्त बातक रोग है जिससे जन्म के कुछ दिनों के भीतर ही शिशु की मृत्यु हो जाती है। यदि कहीं वचा जीवित भी रहा तो उसमें श्रंगों के धात, श्राक्षेपक, मनोदीर्वल्य या स्मृतिनाश श्रादि उपद्रव होने लगते हैं।

विकित्सा—१. यदि रोग का विनिश्चय प्रसव के पूर्व हो जाय और गर्भस्य शिशु जीवन-धारण के योग्य हो चुका हो तो उसे उदर विपाटन कर गर्भाशय सेदन के द्वारा निकाल लेना चाहिये।

र. यदि शिशु जीवित पैदा हो तो उसके नाल से रक्त लेकर उसकी परीक्षा करके देखे। यदि उसमें शोण वर्तु लि ( Hb ) की कमी एवं चित्केन्द्रयुक्त शोणित-कायागु (Nucleated R. b. c) पाये जायँ तथा कामला गम्भीर एवं तीव गित से वढ़ती हुई प्रतीत हो तो उसके शरीर में Rh नास्त्यात्मक रक्त का अन्तर्भरण ( Transfusion ) करे। इसकी मात्रा प्रति आधे सेर शिशुशरीर के भार पर १० सी. सी. की होती है।

नाभि का संक्रमण—(Infection of umbelical cord)।

यह नाभिवृत्त के श्रलग होने के पूर्व या पक्षात् कभी भी हो सकता है। संक्रमण विरोधी उपकर्मों को चिकित्सा में वरतना होता है।

रक्तसाची रोग या रक्तिपत्त (Haemorrhagic diseases)— ये एक प्रकार से श्रभावजन्य (Deficiency) रोग हैं। रक्तिनष्ठीवन, रक्तवमन, मल में रक्त की उपस्थिति, नामि तथा श्लेष्मलकला से रक्तसाच प्रमृति नवजात शिशुश्रों में होने वाले रोग इसी वर्ग में श्राते हैं। इसमें जीवतिक्ति 'के' 'प्रोथोम्बीन' (Prothrombin) की कमी पाई जाती है जिससे शिशुश्रों में रक्तसाव होता है। इसकी चिकित्सा में गर्भिणों के गर्भावस्था में ही उसके आहार पर घ्यान रखना चाहिये। प्रसव के पूर्व तथा पश्चात जीवितक्ति 'के' का प्रचुर उपयोग करना चाहिये। शिशु में रक्त का श्रन्तर्भरण भी करना चाहिये। कई वार माता के फटे हुए स्तन से दूध का पान करते हुए वच्चे उस स्थान के रक्त को भी निगल जाते हैं, जिससे उनके वमन तथा पुरीष में रक्त की उपस्थिति मिलती है। परन्तु यह एक साधारण घटना है। इसमें उतना रक्तसाव नहीं होता है जितना रक्तसावी रोग के परिणामस्वरूप होता है। रक्तसाव के बहुलता होने पर बच्चे को २०५ मिली प्राम की मात्रा में जीवितिक्ति 'के' पेशी द्वारा देना चाहिये।

मुखपाक (Thrush)—'श्रोडियम एिटवकन्स' नामक 'फंगस' जो मुख की रलेब्मलकला में बृद्धि करते हैं उन्हीं कारण से मुखपाक होता है। ऐसा प्रायः शीशी से दूध पीने वाले बच्चों में मिलता है श्रीर सम्भवतः स्वच्छता का श्रभावहेतु होता है। इसके श्रलावे कमजोर चच्चों में विशेषतः यदि वे श्रादित रोग से पीडित हों तो श्रीधक पाया जाता है। गाल श्रीर मृदु तालु के रलेब्मलकला में सफेद रंग के छाले उत्पन्न होते हैं। रोग के तीत्र होने पर इसका प्रसार होकर गलनित्ता, श्रामाशय तथा श्रांत्र भी पाक्युक्त हो जाते हैं। शिशु के पोषण में वाधा पहुँचती है उसे हरे रंग के दस्त होने लगते हैं। मधु श्रीर शुद्ध टंकण का लेप विकित्सा के लिये पर्याप्त होता है। श्रीधक भयंकर स्थित में 'जेन्शियन वायलेट' का २% का घोल बनाकर लेप करने से शीध लाभ होता है।

त्वक्गत स्कोट (Skin rashes)— फिरंग के श्रितिरिक्त भी त्वचा पर दाने निकल सकते हैं। यह प्रायः ऐसे वच्चों में मिलता है जो सदैव उष्ण वहों से श्रावृत रहते हैं श्रीर जिसमें स्वेद श्रिविक निकलता हो। श्रीवा श्रीर जाताट पर विशेषतया ये दाने निकलते हैं, वाद में प्रयुक्त भी हो जाते हैं। इसके जिये श्रवचूर्णन (बोरिक एसिड श्रीर स्टार्च) करके त्वचा को सूखा रखना चाहिये।

नवजात विस्फोट (Pemphigus)—इस प्रकार वहे वहे विस्फोट शिशु के पीठ, जंघा श्रोर चूतड़ पर निकल सकते हैं। उनके हाथ-पैर के तलवे श्रोर ललाट वच जाते हैं जिस पर ये विस्फोट नहीं निकलके। छाले या फफोले के रूप में ये विस्फोट वनते हैं। प्रारम्भ में इनके भीतर स्वच्छ द्रव भरा रहता है जो वाद में प्रयुक्त हो जाते हैं। इनके कारणभूत जीवाणु 'स्ट्रेप्टोकोकस हिमोलीटिकस'

माना जाता है। कभी-कभी यह तीव रूप से फैलने वाला और भयंकर होता है। यह शिशु के लिये घातक भी होता है।

चिकित्सा—रोगी का प्रयक्करण श्रावश्यक है। चिकित्सा में 'पेन्सीलीन' का मलहम ( ५०० यूनिट प्रति प्राम ) पेशी द्वारा भी प्रयोग करना लाभप्रद होता है।

श्रहि-पूतनक (Sore buttocks)—सफाई की कमी श्रीर पाखाने के रास्ते की श्रार्द्रता वचों में एक प्रकार का फैलने वाला वण है। चिकित्सा में मलहार को साफ श्रीर शुक्क रखना, वोने में पानी श्रीर सावुन का व्यवहार न करके जैत्न के तैल या मधुच्छिष्ट द्रव (Liquid paraffin) से सफाई करना चाहिये। 'काडलिवर' तैल या 'जेन्शियन वायलेट' (२%) से वण का शोधन श्रीर रोपण करना चाहिये। वालक का पोपण के ऊपर विचार करते हुए उचित पोषण की व्यवस्या करना चाहिये। ऐसा प्रायः श्रविक मात्रा में दूध पिलाने वाली माताश्रों की सन्तानों में तथा ऐसे वचों में जिन्हें 'कार्वोहाइड्रेट' की श्रविक मात्रा मिल रही हो, पाया जाता है। श्रतः दोनों कारणों का परिहार करना चाहिये।

नाभिगत रक्तस्त्राच-यह प्रधान तथा श्रीपद्रविक भेद से दो प्रकार का हो सकता है।

प्रधान—नालबन्धन की शिथिलता के कारण अथवा बन्धन के बहुत कस चाने से या नाल के कट जाने से ऐसा रक्तलाव होता है। चिकित्सा में नाल का निरीक्षण करके प्रनः बन्धन करना चाहिये।

श्रीपद्रचिक—रक्तलाव, रक्तलावी रोगों के कारण श्रयवा संक्रमण के परिणाम-

तिमोदर शूल—साय में वमन एवं श्रातसार भी चल सकता है। इसका निदान बच्चे के कन्दन, पैर को बार बार ऊपर की धोर खींचने, उदर की दीवाल के संकोचन श्राध्मान तथा स्पर्शनाक्षमता के द्वारा हो सकता है। चिकित्सा में उदर का स्वेदन, साबुन की गुदवित्त का प्रयोग, मोजन में सुपाच्य पोषण का अवन्य द्वारा होता है।

आनेप हेतु—जन्म के बाद प्रथम तीन दिनों में आने वाले आन्तेप (Convulsions) कर प्रसव में होने वाले शिरोगत या मस्तिष्कगत अभिवातों के कारण होते हैं। इसके पश्चात् प्रथम या दितीय सप्ताह में आने वाले शिशुओं के आदोप आमाशय-आंत्र के विकारों ( प्रक्षोभों ) के कारण होते हैं।

सद्याण-पहले साघारण स्वरूप की ऐंठन-सी मुख तथा अर्ध्वशाखा में होती है। पश्चात् वह व्याप्त होकर पूरे शरीर में फैल जाती है और पूरे शरीर में श्राहोप श्राने लगते हैं। पेशियों में स्तम्भ तथा श्राकुंचन होने लगते हैं, जिससे कई वार शिशु की साँस तक हक जाती है।

चिकित्सा—१. वच्चे के वहाँ को डीला करे या शरीर पर से हटा दे। २. उसकी जीभ को पकद कर वाहर निकाल ले। २. गर्म पानी से स्नान करावे। ४. जीभ को आगे पीछे करते हुए क्वित्रम विधि से श्वसन कर्म को उत्तेजित करे। ४. यदि पुनः आचीप आने लगे तो 'क्वोरोफार्म' की एकाच फुस्कार (Whiffs) दे। यदि बच्चे में विवन्ध हो तो एक चाय की चम्मच भर एरण्ड और जैत्न के तेल के मिश्रण (समपरिमाण में बने) को दे। ६. 'क्वारल' तथा 'ब्रोमाइड' अस्ति शामक ओषधियों को १ प्रेन की मात्रा में दे। ७. बच्चे को पोषण जल और दूध देता चले।

# श्लयकर्भ प्रकरण

#### प्रथम अध्याय

## कुत्रिम गर्भान्त

(Atrificial termination of Pregnancy)

कृतिम विधियों से गर्भ का श्रन्त करना सम्भव है। यह दो प्रकार का हो सकता है—(क) वच्चे के बाहर श्राने पर जीवनधारण योग्य श्रायु के पूर्व (ख) तया वच्चे के जीवनधारण योग्य श्रायु में। इन दोनों श्रवस्थाश्रों में कृतिम साधनों से गर्भ का नाश किया जाता है। प्रथम को गर्भसाव कराना तथा दूसरे को कृतिम प्रसव या गर्भपात कराना कह सकते हैं।

ष्टित्रम गर्भसाव कराना (Induction of Abortion)-

निर्देश—निम्नलिखित अवस्थाओं में गर्भ का साव कृत्रिम उपायों से करना समुचित है—

रक्तसावी तथा गर्भ-सम्बन्धी माता केरोग १. गर्भ (Ovum) के आंशिक या पूर्णतया विच्छेद होने से रक्तस्राव होना। २. मांसगर्भ (Moles)। ३. गर्भ-विषमयता। ४. गर्भकालीन शुक्तिमेह। ५. गर्भिशर का अतीपावर्त्तन। ६. गर्भीदकातिवृद्धि।

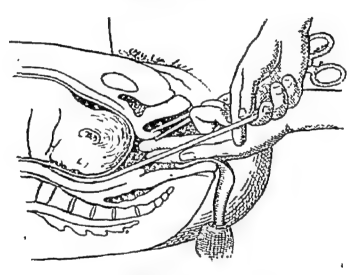
माता का दुःस्वास्य्य ऐसे रोग जिनका गर्भावस्था के साथ कोई भी सम्बन्ध नहीं है तथापि इन रोगों की उपस्थिति में गर्भावस्था का बना रहना गर्भिणों के लिये हानिश्रद हो सकता है—उदाहरणार्थ १. हद्रोग, २. फुफ्फुस के रोग, ३. वृक्ष रोग, ४. लास्यक (Chorea), ४. आवर्सक (Relapsing) उत्माद, इ. अवद्यकासावाधिक्य (Thyrotoxicosis), ७. तीव्र पाएड, ८. श्वेत कायाणुमयता (Leukæmia), ९. अपस्मार, १० क्ष्य।

चिधि—(१) प्रीवां का विस्कारण तथा योनिमार्ग से गर्भाशय को रिक्त करना।
(२) श्रीदरिक गर्भाशयभेदन (रोगी को बन्ध्या करते या न करते हुए)।

श्रीचा का विस्फारण-१२ वें सप्ताह के पूर्व गर्भाशय को शीव्रता से रिक करने के लिए यह सर्वोत्तम उपाय है।

कर्म—मूत्राशय श्रौर मलाशय को रिक्त करे, भग के केशों को साफ कर ले श्रौर रोगी को निःसंज्ञ करके जानुकूर्परासन पर रखे। योनि को डेटाल द्रव से प्रक्षालित करके, एक भारी योनिवीक्षण यन्त्र (Speculum) को भीतर में प्रविष्ट करके प्रीवाकर्षक (Volsellum) से प्रीवा को नीचे खींच ले। श्रव प्रीवा को सावधानी से विस्तृत करे। विस्तारक (Dilators) को प्रीवा में डाले। यह कोई श्रावश्यक नहीं है कि प्रत्येक विस्तारक का श्रम गर्भाशयगुहा में पहुँचे बिल्क इनको इतनी ऊँचाई तक प्रविष्ट करे कि श्रन्तर्मुख (Interanal OS)

#### क्रौसे की विधि



चित्र १२५

तक ही वह पहुँच कर विस्तृत कर सके। प्रीवा का विस्कारण इतना करे कि उसमें तर्जनी श्रञ्जली का प्रवेश हो सके। इसके लिए २२ से लेकर २४ में तक विस्तारक पर्याप्त होते हैं। प्रीवा के विस्तृत हो जाने के वाद एक बीज संदंश या मुद्रा-संदंश (Ovum or Ring) को प्रविष्ट करे। जब यह यन्त्र गर्भाशयगृहा में पहुँचता है उस समय उसे घीरे-घीरे खोलना होता है श्रोर घीरे-घीरे बन्द करना होता है। श्रामतौर से यह यन्त्र गर्भ को पूर्णतया पकरने में समर्थ होता है। गर्भ का श्राहरण यन्त्र के द्वारा मन्द श्रौर सुद्र गित से करना चाहिए। सुद्रा-

संदंश से गर्भ के पर्याप्त भाग के निकल जाने के अनन्तर गर्भाशय में अङ्गिलियों प्रविष्ट करके यदि जरायु और अपरा के अवशिष रहे हों तो उनको निकाल लेना चाहिए।

गर्भ के निर्हरण के पश्चात् पिचु से गर्भाशयगुहा का प्रमार्जन करे श्रीर यदि रक्तसाव प्रवल हो तो 'पिटोसीन' का सूची द्वारा प्रयोग करे। यदि श्रावश्यक हो तो गर्भाशयगुहा को वर्त्ति के द्वारा भर देना चाहिए। विकित्सक को यह स्मरण रखना चाहिए कि इस शस्त्रकर्म में तीन वातों का भय रहता है १. गर्भाशय का छिद्रयुक्त होना, २. रोगी का संक्रमित होना श्रीर ३. रक्तस्राव।

यदि गर्भावस्था के १२वें सप्ताह के वाद भी प्रीवामुख गन्द रहे तो गर्भाश्य को योनिमार्ग से रिक्त करना वहा ही कठिन है। क्योंकि इस काल तक गर्भस्थ शिशु का सिर इतना बहा हो गया रहता है, कि वह आसानी से इस कम विस्तृत प्रीवा से नहीं निकल सकता—साथ हो प्रीवा के भी क्षतयुक्त होने का भय रहता है तथा तीव रक्तकाव की भी सम्भावना रहती है। इसलिए १२वें सप्ताह के पश्चात गर्भ को निकालने के लिए उदरमार्ग से गर्भाश्य का भेदन कर के आहरण करना चाहिए। इस अवस्था में योनिमार्ग की अपेक्षा गर्भाश्यभेदन उत्तम माना जाता है। इसलिए १२वें सप्ताह के अनन्तर गर्भ का आहरण 'सिजेरियन सेक्शन' से ही करना चाहिए।

## गर्भपात कराना (Induction of labour)-

निर्देश—१. गर्भकालीन विश्वमयता। (श्र) शुक्किमेह। (घ) उच रक्तनिपीद। २. विकृत गर्भ (विना सिर का) अथवा गर्भस्य शिशु की मृत्यु।
३. श्रवद्वका सावाधिक्य। ४. दुष्ट पाण्ड तथा श्वेत कायागुमयता। ४. हद्दोग।
६. फुफ्फुस रोग-क्षय। ७. मधुमेह। ८. वृक्क रोग। ९. श्रतिकाल गर्भ (Postmeturity) (शिशु का श्रत्यधिक वदा होना) १०. गर्भ तथा श्रोणि की
विषमता (सङ्कृत्वित श्रोणि) ११. लास्यक (Chorea) तथा उन्माद।
१२. पूर्व के प्रसर्वों में शिशु का गर्भावस्था के श्रन्तिम सप्ताहों में मृत होने
का वृत्त मिलना। १३. उन्माद तथा श्रपस्मार।

विधि-जरायु को विदीण करना—अकाल में कृत्रिम प्रसव कराने की सामान्य विधि नकधातवीय मूत्रनाडी (Curved metal catheters) मूत्रनाडी का प्रवेश कराना



चित्र १२६

श्रयवा 'ड्यूस्मिय' की शलाका (Slilette) के द्वारा जरायु को विदीर्ण करना है। इसमें मूत्रनाडी को शिशु के सिर के ऊपर से लेजाकर जरायु का वेघन करना होता है। वेघन के पक्षात मूत्रनाडी द्वारा गर्भोदक निकलने लगता है और जब काफी मात्रा में वह जल निकल जाता है; तो नाडी को प्रथक् कर लेना होता है। इस किया से वारिपुटक (Bag of water) ठीक रहता है और वह श्रीवा के विस्फार में भी सहायक हो सकता है। शलाका श्रयवा मूत्रनाडी के श्रभाव में यही किया 'कोचर की धमनीस्वस्तिक यन्त्र' से भी की जा सकती है; परन्तु इसमें दोष यह श्राता है कि प्रथमावस्था में वारिपुटक का निर्माण ठीक नहीं हो पाता जिससे प्रीवा की विस्तृति भी यथोचित नहीं हो सकती। इसीलिये स्वस्तिक यन्त्र के द्वारा जरायु का फाइना उत्तम नहीं मानते जब तक कि पूर्ण संकुचित शीर्थोदय नहों।

इस प्रकार काफी ऊँचाई पर जरायु का वेधन करने से प्रसव चौधीस घण्टे के भीतर चालू हो जाता है और वेदनायें शुरू हो जाती हैं। परन्तु यदि किसी कारण विलम्ब होने लगे तो आगे वतलाई जाने वाली ओषधियों का भी अयोग करना शुरू कर देना चाहिये। इस प्रकार यन्त्र तथा औषघ दोनों की संयुक्त व्यवस्था से गर्भ का पात कराना चाहिये। जरायु के विदीण करने के अनन्तर रोगी को विस्तरे पर लेटाकर रखने की आवश्यकता नहीं रहती। उसके भग पर एक कवलिका रख कर वन्धन करके धूमने और काम करते रहने का आदेश देना चाहिये।

्र दूसरी विधियाँ—पहले श्रामाशय नाडी तथा 'गम इलास्टिक वूगी' ( शलाकाओं ) के द्वारा उन्हें गर्भाशय की दीवाल तथा जरायु के वीच में प्रविष्ट

कर कृत्रिम-प्रसव या गर्भेपात कराने की प्रथा प्रचलित रही; परन्तु ये विधियाँ श्राजकल पूर्णतया छोड़ दी गई हैं।

## श्रौषध प्रयोगों से गर्भपात की विधियाँ—

निर्देश-१. यदि गर्भ पूर्णकाल के समीप का हो। २. यदि श्रात्ययिक श्रवस्था न हो श्रीर शीव्रता से प्रसव कराने की श्रावरयकता न हो।

यह पूर्णतया सन्तोषजनक और सफल विधि नहीं है। प्रायः इसमें असफलता का अन्देशा रहता है। अतः जब शोघता से गर्भपात कराना आवश्यक न हों तभी इस विधि का प्रयोग करना चाहिये। इस विधि का सबसे वड़ा लाभ यह है कि इसमें उपसर्ग पहुंचने का भय नहीं रहता, साथ ही यदि आहरण सफल नहीं (Induction) हुआ तो गर्भाशयभेदन (Caesarean section) भी सुविधापूर्वक किया जा सकता है।

श्रीषधि द्वारा पात कराने में गर्भिणी में तीत्र रेचकों का प्रयोग किया जाता है। 'पिटोसिन' के र यूनिट की मात्रा में प्रति घण्टे पर देते हुए छः श्रन्तर्भरण (Injections) किये जाते हैं। यदि वेदनायें न शुरू हों तो श्रिधिक बार भी दें सकते हैं। जब वेदनायें शुरू हों तो उन्हें श्रिधिक उत्तेजित करने के लिये एक श्रास्थापन (Pnema) भी गुदा द्वारा देना चाहिये। किनीन का प्रयोग उतना उत्तम नहीं होता जितना 'पिटोसीन' का। क्योंकि किनीन के प्रयोग से गर्भाशय के (Spasm) वित्तम्ब तक स्तम्भित होने का भय रहता है।

यदि गर्भ की गर्भाशय के भीतर ही मृत्यु हो गई हो तो वेदना के प्रारम्भ कराने के पूर्व हो बड़ी मात्रा में 'इस्ट्रोजेन' का प्रयोग कराना चाहिये। इसके लिये मुख द्वारा ९० मिली प्राम की मात्रा में 'स्टिलवेस्ट्राल' प्रति चार घण्टे पर देता चले। साथ ही मुख द्वारा देने के अनन्तर ५ मिली प्राम की मात्रा में उसी श्रोषिय का सूचीवेध के द्वारा अन्तर्भरण भी करना चाहिये। प्रति चार घण्टे पर इन मात्राश्रों को पुनः पुनः देते रहना चाहिये।

संदोप में गर्भान्त करने की चार विधियाँ प्रचलित हैं—

1. श्रीषघ प्रयोग—एरण्ड तैल, किनीन तथा पोपणिका प्रन्थि के पक्षाद् भाग के स्नाव के उपयोग । २. जरायुं का वेघन (Puncture) । ३. वृगी (शलाका)

श्रामाशयप्रक्षालक रवर की नाड़ी (Stomach tube) के व्यवहार तथा ४. विरुप्तारक हित (Small hydrostatic bag ) का उपयोग । इनमें प्रचलित विधियाँ का उल्लेख हो चुका है। एरण्ड तैल, किनीन तथा पोषणिका सत्त्व नामक श्रीषघ-प्रयोग के श्रन्य प्रचलित विधि का उल्लेख किया जा रहा है। गर्भ-स्थिति के श्रन्तिम पक्ष में यह विधि श्रधिक सफल प्रमाणित हुई है। नियम इस प्रकार का है-

७ वजे प्रातः ५ प्रेन किनीन सल्फ ( घोल बनाकर )।

श्राउंस एरण्डतैल। હફુ

५ प्रेन किनीन ।

सावुन श्रीर जल की श्रास्थापनवस्ति ( Enema )। ९३

उष्णस्तान (Hot bath)। 90

रे सी॰ सी॰ की मात्रा में पोषणिकासत्व ( Pitutrin ) १२ वजे मध्याह

सूचीवेघ के द्वारा प्रति घण्टे पर देते चलें जब तक श्रावि या वेदनात्रों का प्रारम्भ न हो जाय। श्रधिक से श्रधिक

इस श्रोषघ के छः सूचीवेघ तक किये जाँच। 'क्रिनीन' के प्रयोग काल में रोगी पर ध्यान रखे ताकि उसमें क्रिनीन विषाक्तता के चिह (सिर में दर्द, कान में आवाज, हृदय में घड़कन आदि) न होने लगें। यदि इस प्रकार के लक्षण गर्भवती में होने लगें तो श्रीषघ प्रयोग चौवीस घण्टे के लिये वन्द कर दे श्रयवा श्रम्य किसी विधि से गर्भान्त करने का उपाय करे।

श्रायुर्वेद प्रनयों में कृत्रिम गर्भसाव श्रोर पात की कई विधियाँ लिखी मिलती हैं। उनके प्रयोग से भी कई वार सफलता मिलती है। उदाहरणार्थः—

यान्त्रिक विधि-१. गवाक्षी के मूल की (इन्द्रायण की जड़ ) की वर्ति वनाकर योनि में रखने से तत्काल गर्भ का साव हो जाता है।

२. एरण्डपत्र के डण्डलों को योनिमार्ग से गर्भाशय में प्रविष्ट करने से गर्भ का पात हो जाता है। इसका कार्य घातवीय मूत्रनाडी (श्राधुनिक) जैसे ही होता है।

रे. कड़वी तुम्बी के बीज, दन्ती, पिप्पली, गुड़, मैनफल, सुराबीज इनके चूर्ण को थूहर के दूध के साथ खरल करके वर्ति बनाकर योगि में प्रविष्ट करने से नष्ट हुआ आर्त्व पुनः प्रवृत्त होने लगता है।

श्रोषधि—१. वाँस का कोपल या पत्ती, गाजर के वोज, गृहधूम, भारशी, तिल, सभी क्षार (विशेषतः पलाशक्षार), त्रिकटु, गुढ़, जपापुष्प, ज्योतिष्मती, वच, एलुवा, पाठा, कांजी, स्नुही इन द्रव्यों का आन्तः प्रयोग गर्भकावकारक होता है।

२. पीपल, विबङ्ग, श्राग में फुलाया हुश्रा सोहागा गर्भस्राव कराता है।

#### श्राधार तथा प्रमाणसंचय-

मूलं गवाच्याः स्मरमिन्दरस्थं रजावरोघस्य वधं करोति । श्रमर्त्काणां व्यभिचारिणीनां योगोऽयमुक्तो द्वतगर्भपाते । ( वैद्यजीवन ) काण्डमेरण्डपत्रस्य योनावष्टाङ्कलं क्षिपेत् । चतुर्मासोद्भवो गर्भः स्रवत्येव हि तत्क्षणात् । ( योगरत्नाकर ) ( योगरत्नाकर, भैरज्यरत्नावली )

( Midwifery by Tenteachers )

~000000°

## द्वितीय अध्याय

## विवत्तन

(Version)

विवर्त्तन का अर्थ होता है—गर्भ के आसन या अवतरणों को परिवर्त्तित करना। यदि आसन या अवतरण विकृत हों तो उन्हें वदल कर शीपींदय अथवा स्फिगुदय में वदलना ही इस क्रिया का उद्देश्य होता है। यदि शीपींदय में वदला जाय तो शिरोविवर्त्तन (Cephalic version) और यदि गर्भस्य शिशु का आसन स्फिगुदय में वदला जाय तो उसे स्फिक्विवर्त्तन (Podalic version) कहते हैं।

शिरोविवर्त्तन का निर्देश—यह प्रसव के पूर्व श्रयवा प्रसव के प्रारम्भ होने पर दोनों ही श्रवस्थाश्रों में किया जा सकता है। निम्नलिखित स्थितियों में इसका विधान है:—

- . १. यदि गर्भाङ्ग संस्थिति ( Lie ) तिर्यक् ( Oblique ) हो श्रीर माता की श्रोणि स्वाभाविक हो ।
- २. गर्भस्थ शिशु का श्रवतरण नितम्य (Breech) से हो रहा हो श्रीर माता की श्रीण स्वासाविक हो।

स्फिक्विवर्त्तन का निर्देश—दो श्रवस्थाओं में स्फिक्विवर्त्तन का निर्देश श्रन्थों में मिलता है—

- १. यदि गर्भासन विकृत हो । २. पूर्वस्था श्रपरा की स्थिति हो ।
- १. विकृत गर्भासन ( Malposition )
- (क) गर्भ का आसन (Position) यदि तिर्यक् हो, श्रोणि स्वाभाविक हो और शिरोविवर्त्तन करना श्रसफल रहा हो।
- ( ख ) यदि मुखोदय हो रहा हो, श्रोणि कण्ट में उसका प्रवेश होना कठिन हो श्रोर श्रोणिसंकोच के कारण सिर का निकलना फठिन न जाना जाय।
- (ग) यदि ललाटोदय हो, उसका श्रोणिकण्ठ में प्रवेश न हो पाया हो, श्रौर संक्षचित श्रोणि की स्थिति न हो।
- (घ) यदि गर्भस्य शिशु का हाथ नीचे गिरा हुआ हो (Prolapsed), गर्भ का शीर्षोदय या मुखोदय हो रहा हो; परन्तु हाथ को स्वस्थान पर पहुंचाने में अथवा संदंश से आहरण में सफलता न मिली हो।
- २. पूर्वस्था श्रपरा—की स्थित में यदि प्रसव पूर्व रक्तस्राव हो रहा हो तो माता की रक्षा की दृष्टि से स्फिक्विवर्त्तन करना ही उत्तम है। यद्यपि इसमें एक दोष यह श्राता है कि कई वार वालक की मृत्यु हो जाती है।

#### विवर्त्तन का निषेध—

- (क) यदि गर्भाशय का निरन्तर त्राकुश्चन हो (Tonic Contraction) श्रोर उदय लेने वाला भागनिरुद्ध (Impacted) हो।
  - ( ख ) सामान्य संकुचित श्रोणि ।
  - ( ग ) जलशीर्षयुक्त शिशु ।
  - (घ) यदि शिशु मृत हो।
  - ( ङ ) गर्भाशयाकुछन काल ( इसमें गर्भाशयविदार का भय रहता है । )

## विवर्त्तन का पूर्वकर्म( Preparation )

मूत्रनाडी या पुष्पनेत्र (Catheter) के द्वारा मूत्राशय को रिक्त करे। गर्भस्थ शिशु का ठीक-ठीक निर्णय कर ले। अन्तर्विवर्त्तन अथवा युग्मविवर्तन दोनों कमों के लिए भग के वालों को साफ कर उस स्थान को साबुन और पानी से अक्षालित करे तत्पश्चात डिटाल कीम' से उस स्थान को विशोधित कर ले।

## विवर्त्तन की विधियां—

- १. वाह्य विवर्त्तन —इसम शल्यकर्ता के दोनों हाथ उदर के ऊपर रहते हैं श्रीर उनके द्वारा बाहर से विवर्त्तन किया जाता है। यह सबसे सुरक्षित विधि है।
- र. युग्मविवर्त्तन—इसमें शल्यकर्ता अपने एक हाथ को उदर के ऊपर रखता है श्रीर दूसरे हाथ के दो श्रंगुलियों को गर्भाशय के भीतर रखते हुए विवर्त्तन करता है। यह सर्वाधिक कठिन विधि है।
  - ३. श्रन्तर्विवर्त्तन—इसमें शल्यकर्ता श्रपने एक हाथ को उदर के ऊपर रखता है श्रोर दूसरा पूरे हाथ को गर्भाशय के भीतर डालता है। यह विवि सर्वाधिक सरल परन्तु सबसे श्रधिक खतरनाक है।

विवर्तन के कुपरिणाम—१. युग्मविवर्तन या अन्तर्विवर्त्तन करते हुए रोगी के संक्रमित होने का भय रहता है। २. अन्तर्विवर्तन करते हुए गर्भाशय के विदीर्ण होने का भय रहता है। वाह्य विवर्त्तन में अपरा विच्छेद (Seperation) का भय रहता है।

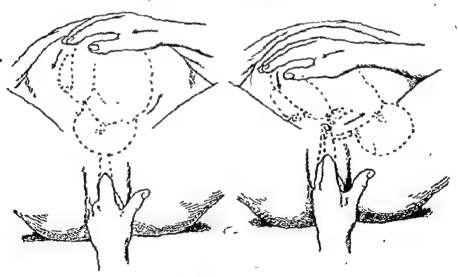
बाह्य शिरोविवर्त्तन—रोगी को उसके जातु को संकुचित करके एक टेवुल पर लेटा देना होता है। फिर सर्वप्रथम उदय लेनेवाले भाग को श्रोणि के अपर (स्फिक् को) करना होता है। यदि वच्चे के पैर फैलें हुए हों छोर स्फिक् श्रोणि गुहा में बहुत नीचे तक चला गया हो तो ऐसा करना बड़ा किटन होता है; परन्तु जब तक कि स्फिक् को श्रोणि केअपर उठा नहीं लेते तब तक विवर्त्तन करना निषद्ध है। यदि उदर के कर्षण से स्फिक् को अपर करना सम्भव न हो तो रोगी को ट्रिण्डलेन वर्ग के खासन पर रखे अथवा उदय लेनेवाले भाग को योनि में दो श्रंगुलियों को डाल कर अपर उठा ले। जब इस प्रकार उदय लेने वाला भाग मुक्त हो जाय (Disingaged) तब वास्तविक विवर्त्तन की किया शुरू करे। किया करते हुए दोनों हाथों का प्रयोग करते हैं। खौर गर्म की उस दिशा में घुमाते हैं जिसमें गर्म का सिर पूर्ण संकोचन को प्राप्त कर सके। विवर्तन की सारी कियाएं मृदु भाव से करनी होती हैं। श्रोर जब भी गर्भाशय की पेशियां संकुचित होने लगे तो कियाओं को तस्काल वन्द कर देना चाहिए। यदि गर्भिणी की उदर की पेशियां शिथिल न हो सकें तो उस अवस्था में संज्ञाहर द्रव्यों का प्रयोग

करना चाहिए। संज्ञाहर द्रव्यों में ऐसे द्रव्यों को चुनना चाहिए जिनसे पेशियों की शिथिलता पूर्णतया प्राप्त हो सके।

स्फिक्विवर्तन-वाह्य स्फिक् विवर्त्तन की विधि-जिस प्रकार बाह्य शिरोविवर्त्तन के सम्बन्ध में बताया जा चुका है उसी प्रकार की किया, सावधानी, निर्देश प्रभृति वातों का विचार इसमें भी करना होता है। पूर्वस्था ध्रपरा की स्थिति में यह विवर्तन लाभप्रद होता है। रोगी को ईथर के द्वारा निःसंइ करके जब उदर की पेशियों शिथिल हो जाय उस समय यह किया करनी चाहिए।

युग्मस्फिक् विवर्त्तन की विधि—रोगी को संक्रियत जानुक्परासन (Lithotomby) पर उत्तान सुलाकर पूर्ण निःसंज्ञ करके इस क्रिया को करे। शल्यकर्ता श्रपने दाहिने हाथ की तर्जनी श्रीर मध्यमा श्रंगुलियों को गर्भाशय प्रोवा से होते हुए श्रन्दर प्रविष्ट करता है। यदि उदय लेने वाला भाग सिर हुआ तो उसको जियर बच्चे का सिर रहता है उधर ठेल देते हैं। साथ ही साथ उदर पर रखे हुए श्रपने वाय हाथ से बच्चे के सिर को घक्का देते हुए विरुद्ध दिशा में

युग्म या मिश्रित विवर्त्तन

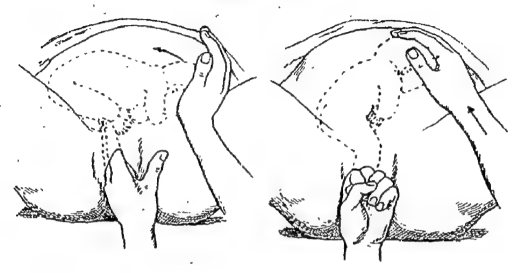


चित्र १२७

लाने का प्रयत्न करते हैं। इस किया से बच्चे का जातु गर्भाशयमुख पर आ जाता है। जब जातु का अनुसब होने लगे तो जरायुं को फाइ देना चाहिए और पैर

को पकड़ लेना चाहिये। अब शल्यकर्ता वच्चे के एक पैर को पकड़ कर वाहर की श्रोर योनि में खींचता है। यह खिंचाव बड़े मृदु भाव से चलना चाहिये; जब तक कि श्राघा स्फिक् न पूर्णतया गृहीत ( Engaged ) हो जाय। इस काल में

## मिश्रित विवर्त्तन



चित्र १२८

वार्ये हाथ से गर्भ के सिर को गर्भाशयस्कन्ध की श्रोर प्रेरित (Pushing) करते रहना चाहिये।

इस कर्म में भी वही कठिनाइयाँ उपस्थित होती हैं, जिनका शिरोविवर्तन के सम्बन्ध में उल्लेख किया जा चुका है। कई कूर्पर का जानु से श्रोर हाथ का पैर से श्रम हो जाता है।

अन्तः स्फिक्विवरीन — युग्म स्फिक्विवर्तन के सम्बन्ध में जैसा वतलाया जा चुका है उसी प्रकार का आसन गर्भिणी श्रीर शल्यकर्ता रखे।

शल्यकर्ता अपने दाहिने हाथ को भीना से होते हुए गर्भाशय तक ले जाता है। अन्दर वाले हाथ को इस प्रकार रखना चाहिये कि उससे कम से कम जगह घिरे। सिर या अंस जो भी उदय लेने वाला भाग हो उसको भीतर वाले हाथ के सहारे एक ओर करके रखना चाहिए। अन्दर वाले हाथ को वच्चे के शरीर के पास ऊपर की ओर बढ़ाते चलना चाहिए जब तक कि वच्चे के पैर या घटने का अनुभव न हो सके। अब घटने या पैर को पकड़ कर नीचे को घीरे-घीरे

खींचना चाहिए। यह खींचना तब तक जारी रखना चाहिए जब तक कि आधा रिफक् प्रीवा में न लग जाय। इस काल में उदर पर रखे हुए हाथ से वच्चे के सिर को गर्भाशय स्कन्ध में पहुँचाने का प्रयत्न करना चाहिए।

श्रन्तिर्वर्त्तन करते हुए कई एक किनाइयाँ उपस्थित होती हैं। यदि गर्भिणी की परिचर्या (Antenatal) भली अकार से की गई हो इस कर्म की श्रावश्यकता ही नहीं पग्ती। जब तक गर्भाश्य मुख पर्याप्त विस्तृत न हो श्रीर उसमें पूरा हाथ न जा सके तो श्रन्तिर्वर्त्तन कदापि नहीं करना चाहिये। यदि श्रंसोदय हो रहा हो तो श्रन्तिर्वर्त्तन बढ़ा ही दुरुह कर्म हो जाता है श्रीर यदि गर्भोदक पूरा निकल गया हो तब तो श्रन्तिवर्त्तन करना किन ही नहीं खतरनाक भी है।

そのかんりはしょうかっち

# तृतीय अध्याय शिरोवेधन

(Cranitomy)

इस शल्यकर्म में वच्चे के सिर का एक विशेष प्रकार के शक्ष से वेधन करके उसके सिर के आयाम को छोटा कर प्रीवा और योनि मार्ग से मृत बच्चे का आहरण किया जाता है। यदि वचा गर्भाशय के भीतर मर गया हो या प्रसव में किसी प्रकार की वाघा उत्पन्न हो रही हो जैसे गर्भशिर और अपत्यमार्ग की विषमता हो तो यह शक्षकर्म किया जाता है। आजकल यह शल्यकर्म बहुत कम किया जाता है क्योंकि उपर्युक्त वाघाओं की उपस्थित में अधोगर्भाशय का भेदन (Lower segment caesarean section) यदि वच्चा जीवित हो तो सर्वोत्तम माना जाता है। फलतः जीवित गर्भस्य शिशु के आहरण में यही शक्षकर्म प्रशस्त है।

मृत गर्भ के श्राहरण में शिरोनेधन करके वच्चे को निकाला जा सकता है। परन्तु इसमें यन्त्र-शस्त्र श्रीर कर्षण का प्रयोग करते हुए माता के धातु श्रों के नष्ट होने की भी सम्भावना रहती है, साथ ही संक्रमण का भी भय रहता है।

शिरोवेधन कर्म का निर्देश—निम्नलिखित अवस्थाओं में शिरोवेधन के द्वारा गर्भ का आहरण किया जा सकता है—

- 9. यदि गर्भस्थ शिशु मृत हो, प्रसव विलम्बित हो, विवर्त्तन ध्रयवा संदंश की सहायता से प्रसव कराना कठिन प्रतीत हो रहा हो।
- र. जव गर्भाशयमेदन निषिद्ध हो जैसे गर्भिणी का उपसर्ग से युक्त होना, श्रथवा उसकी दशा श्रौर परिस्थित का श्रनुकृत न होना। विपरीत दशा या परिस्थिति में गर्भाश्यभेदन घातक हो सकता है।

इ. यदि बचा जलशीर्षयुक्त (Hydrocephalic) हो। ऐसी स्थिति में एक बीहिमुख शस्त्र और नाडी (Trocar & canula) ही पर्याप्त होती हैं, रन्ध्रों अथवा सीमन्तों में से किसी एक का वेधन करके जल को विस्नावित कर देने से सिर छोटा हो जाता है और आहरण आसानी से हो सकता है। इस अवस्था में शिरोवेधन-संदंश की कोई आवश्यकता ही नहीं रहती।

४. शिशु के कई विकृत श्रासनों में जैसे ललाटोदय में जब सुवार सम्भव न हो, साथ ही गर्भाशयभेदन खतरनाक सममा जाय।

४. यदि राणा या उसके संरक्षक गर्भाशयभेदन नामक शल्य कर्म करने की आनुमति न देते हों।

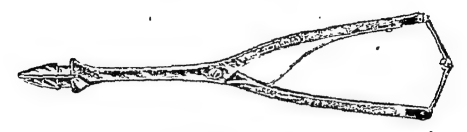
शिरोवेधन का निषेध—यदि श्रोणि का वास्तविक श्रनुरूप व्यास (True Conjugate) २ इद्ध (५ ६ से० मी०) से कम हो तथा श्रनुप्रस्थ (Transverse) व्यास ३ इद्ध (८ ७५ से० मी०) से कम हो तो कदापि शिरोवेधन के द्वारा श्राहरण कर्म नहीं करना चाहिये। क्योंकि इस स्थिति में कर्म करते हुए माता की मृत्यु का भय रहता है।

पूर्वकर्म ( Preparation )—संदंशप्रसनवत्।

कर्म - शिरोवेधन नामक शन्यकर्म में श्रवस्था भेद से निम्नलिखित तीन कर्मों का समावेश है-(क) शिर का वेधन, (ख) शिरोभज्ञन (Crushing), (ग) विकर्षण या श्राहरण (Extraction)।

शिरोवेधन—सिर का वेघन करने के लिये सर्वोत्तम शस्त्र 'श्रोल्डहैम'
(Oldham) का वेघक है। इसकी कैंची जैसी दो श्रर्द्ध होते हैं जो वीच में एक
कील से जुड़े रहते हैं-प्रत्येक श्रर्द्ध में एक-एक काटने वाले फलक (Blades),
दण्ड (Shank) तथा वृन्त (मुठेड़)। विधि यह है कि रोगी को जानुकूर्परासन पर रख लेते हैं। यदि सिर पूर्णतया श्रोणिग्रहा में स्थिर न हो तो एक

सहायक गर्भिणी के उदर के ऊपर हाथ रख कर उसे नीचे की श्रोर दवाकर स्थिर कर ले। सिर के स्थिरीकरण के श्रनन्तर दूसरा विचार गर्भाशय श्रीवा के सम्वन्ध सिम्सन का शिरोवेधन



#### चित्र १२९

में करना होता है। प्रीवा का विस्तृत होना वहुत श्रावश्यक है क्योंकि प्रीवा के पूर्णतया विस्तृत न रहने से यालक के स्कन्घ का निकालना कठिन हो जाता है, साथ ही फोड़े हुए सिर की श्रास्थियों के किनारों से रगइ कर प्रीवा के क्षत होने का भी भय रहता है।

शल्यकर्ता श्रपने वार्ये हाय को योनि के भीतर प्रविष्ट करता है श्रौर जब तक उसकी श्रंगुलियों के श्रशों से वच्चे के सिर का श्रनुभव नहीं होने लगता तबतक वह उसकी प्राप्ति की चेष्टा करता है। कई वार त्रिकोत्सेघ सिर के समान ही कठोर होकर भान्ति पैदा करता है। इसलिये भली भाँति गर्भीशर का विनिश्वय कर लेना चाहिये। श्रव वेघक को वन्द किये हुए योनि में पड़ी हुई श्रंगुलियों के सहारे श्रन्दर की श्रोर ले जाना चाहिये। यह ध्यान रखना चाहिये कि जिस श्रस्थि का वेधन करना है उसके ठीक समकीण में शस्त्र रहे, माता के स्थानिक घातुर्श्रो को बचाते हुए धीरे-घीरे भीतर में जावे। जब करोटि की श्रह्यि को प्राप्त कर ले तो वहाँ पर एक छिद ( स्वस्तिक सदश ) करे। इस छिद्र से शस्त्र के कर्णिका (Shoulder) पर्यन्त पहुंच जाने पर अब शस्त्र के बन्त को खोले और एक वृत्त की चौथाई घेरे में उसे घुमाते हुए वच्चे को नष्ट करने के लिये उसके मस्तिष्क घातु को नष्ट करते हुए उसके धम्मिलक ( Medula ) तक पहुंच जाने । वेधन में निधित रूप से श्रास्थि का ही वेधन करना चाहिये; किसी सीमन्त या रन्ध्र का नहीं। वेघन का उद्देश्य इतना ही होता है कि सिर पिचक जावे। यह सिर का पचकना प्राकृतिक शक्ति ( श्राकुञ्चन श्रीर पीडन ) के ऊपर श्रयवा यन्त्र की सहायता से सम्भव है।

# चतुर्थ अध्याय ग्रीवाच्छेदन

( Decapitation )

इस शंस्त्रकर्म में गर्भाशंय में पड़े हुए बच्चे की प्रीवा को काटकर उसे धड़ से

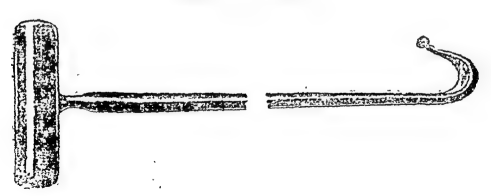
निर्देश-१. श्रंसावतरण। २. यन्त्रित यमले (Locked twins) की श्रवस्था में जब एक बच्चा लम्बाई में श्रीर दूसरा तिर्यक् स्थिति में पड़ा हो। ३. युगम श्रेंद्धत गर्भ (Double monsters)।

पूर्वकर्म संदेश प्रसंववते । रोगी को जानुकूर्परासन में रखा जाता है।
कर्म गर्भस्य शिशु की प्रीवा को स्थिर कर लेना चाहिये। स्थिर करने
के लिये यदि वालक का हाथ पहलें से ही अष्ट ( Prolapsed ) हो तो उसी को

'ब्रान' का वहिंश यन्त्र



## चित्र १३२ 'जर्डिन' का वडिश शस्त्र



चित्रं १३३

पक्षं कर नीचे की खींचते हुएं वालंक की स्थिर कर लेना चाहिये। यदि

वालक का हाथ अष्ट न मिले तो फिर किसी एक ( वालक के ) हाथ को नीचे की श्रोर खींचकर उने खींचते हुए स्थिर करना चाहिये। फिर शल्यकर्ता श्रपने वारें हाथ को योनि के भीतर प्रविष्ट करता है और वहाँ पर अपनी श्रंगुलियों के श्रम से श्रीवा को स्पर्श द्वारा प्रतीत करता है। प्रीवा की प्रतीति हो जाने पर वह अपने हाय को श्रीर श्रागे की श्रोर वढ़ाता है, घीरे-घीरे उसके हाथ का तलवा बच्चे की श्रोवा के पश्चाद् भाग की श्रोर पहुंच जाता है। श्रव एक विडश यन्त्र ( Blunt. hook ) को घीरे-घीरे वार्ये हाथ के तलवे वाले भाग के सहारे शिशु की श्रीवा के अपर उसके पद्माद्भाग तक पहुंचाया जाता है। इस विदेश के द्वारा प्रीवा को फैंसा कर उसे नीचे की श्रोर खींचते हुए शीवा को पूर्णतया निश्चल ( Fix ) कर लेते हैं। श्रव एक लम्बे श्रन्तर्मुख शस्त्र या शरारीमुख शस्त्र (Scissors) के द्वारा श्रीवाच्छेदन का कार्य प्रा किया जाता है। श्रन्तर्मुख शस्त्र द्वारा श्रीवा के काटने का कार्य घीरे-घीरे और वड़ी तत्परता के साथ माता के स्थानिक घातुओं को रक्षा करते हुए करना होता है। शिवाच्छेदन के श्रनन्तर घड़ को श्रासानी से भ्रष्ट भुना ( Prolapsed arm ) का कर्षण करते हुए प्रसन कराया जा सकता है। छिन्न हुए सिर का प्रसव स्वयमेव हो जाता है। परन्तु यदि उसमें वाघा प्रतीत हो तो श्रंगुलियों को मरे सिर के मुख में डालकर उसका कर्षण करते हुए वाहर निकाले अथवा स्तिकासंदंश की सहायता से उसका निहरण करे। यदि श्रोणि संकुचित हो तो उस छित्र सिर के प्रसन में वाघा होती है श्रौर उसका प्रसन करोटिभंजक श्रथवा कपालावपीडक यन्त्र की सहायता से उसके श्राकार को छोटा कराना होता है ।

## श्रह्मकर्म की वाघायें श्रीर भय—

- १. कई वार गल्ती से प्रीवा के छेदन श्रनुप्रस्य न होकर तिर्थक् हो जाता है श्रीर केंची उसकी श्रोर चली जाती है । फलतः उद्देश्य भी पूरा नहीं हो पाता ।
- २. यदि राख का श्रप्र वायें हाथ की श्रंगुितयों के सहारे न प्रेरित किया जाय तो माता के स्थानिक घातुओं के नाश का भय रहता है। कई वार गर्भीशय की श्रधोगर्भशय्या तथा विस्त जैसे मर्माज़ों के कटनेका भय रहता है।
  - ३. यदि श्रोणि का संकोच वहुत हो अथवा गर्भाशय श्रत्यधिक श्राकुंचित

हो तो बच्चे के कोष्ठाज्ञछेदन श्रयवा पृष्ठछेदन की श्रावश्यकता पढ़ती है इनके छेदन के पश्चात् कहीं प्रीवा का छेदन सम्भव होता है।

४. ग्रीवाच्छेदन नामक इस शस्त्रकर्म में माता की मृत्यु का प्रमाण श्रस्यधिक रहता है।

# कोष्टाङ्ग-छेदन या मेदन ( Evisceration ).

निर्देश या विधेय-- ९ उदरगुहा अथवा उरोगुहा का अतिशय प्रमाण (जल अथवा अर्धुद के कारण) का होना जिससे शिशु का जन्म सम्भव न हो सके।

ं २. निरुद्ध श्रंसोद्य (Impacted)-जिसमें ग्रीवा का छेदन सम्भव न हो।

पूर्वकर्म-संदंश प्रसववत्।

कर्म — श्रष्ट हुए बाहु का कर्षण करते हुए श्रथवा उदर के ऊपर से दबाव देकर गर्मस्य शिशुं को स्थिर कर ले। तदनन्तर शल्यकर्ता श्रपने वार्ये हाथ को योनि के भीतर प्रविष्ट करता है जब तक कि उसकी श्रंगुलियों से बच्चे उरोगुहा श्रथवा उदरगृहा का स्पर्श न होने लगे। वह हाथ को क्रमशः श्रागे की श्रोर बढ़ाता चलता है। जब श्रंगुल्यमों द्वारा उदर श्रयवा उरस्थल का पता लग जावे तो दाहिने हाथ में एक गर्भच्छेदक श्रम्तर्मुख (Embryotomy soissors) को लेकर उसे घीरे-घीरे वार्ये हाथ के तलवे के सहारे ऊपर की श्रोर ले जाकर जैसी स्थित हो उदर श्रीर उरोगुहा को उसके द्वारा काटकर खोले। फिर वार्ये हाथ से कोष्ठगत श्रंगों को निकाले। पथात् शेष मृत शिशु को कर्षण के द्वारा निकाले। श्रम्त में उत्तरबहित के द्वारा गर्भाश्य का प्रक्षालन कर लेना चाहिये।

## पृष्ठच्छेदन—( Spondylotomy )

जव पृष्ठ उदय लेने वाला भाग हो श्रोर शीवा तक शक्त की पहुंच न हो सके यह शल्यकर्म करना होता है। इसमें पृष्ठवंश ( सुषुम्ना स्तम्भ ) का छेदन करना होता है। इसमें श्रंग को स्थिर करके मजबूत श्रन्तर्मुख शस्त्र ( केंची ) से काट देना चाहिये।

#### पञ्चम अध्याय

# श्रंगच्छेदन या वाहुच्छेदन

## (Cleidotomy)

तिर्देश—कई वार शिशु का श्रसाघारण प्रमाण होने के कारण उसके स्कन्ध या श्रंस जन्म में वदा विलम्ब होता है जैसे श्रकपाल श्रद्धत गर्भ (Ancapha-lic monster) में। प्रसव कराने के सभी उपायों के विफल होने पर इस श्रवस्था में एक मात्र उपाय श्रक्षक को काटकर विभिन्नत करना ही शेष रह जाता है। इस शल्यकर्म को इसीलिये वाहु का छेदन कहते हैं। वाहु को काटकर (प्रथक् करके) प्रसव कराना होता है।

फर्म — शहयकर्ता अपने वार्ये हाथ की अंगुलियों को वच्चे की श्रक्षकास्थि पर रखता हैं, फिर अन्तर्भुख शस्त्र को दाहिने हाथ में लेकर अंगुलियों के सहारे माता के स्थानिक घातुओं की रक्षा करते हुए वच्चे की श्रक्षकास्थि को काट देता है। फिर बात्र को सिर या पैर का कर्षण करते हुए वाहर निकाल लेता है।

## पाद्चञ्चेदन—( Cutting of the leg )

कई बार स्फिक् के निरुद्ध होने पर प्रसव में वदी कठिनाई उपस्थित होती है। वच्चे के पैर का वाहर निकलना श्रसम्भव हो जाता है। इस श्रवस्था में उनका पैर का छेदन श्रावश्यक हो जाता है। पादच्छेदन नामक शल्यकर्म 'राम्बोस्थम' के विडिश यन्त्र तथा श्रान्तर्भुख शख की सहायता से करते हैं।

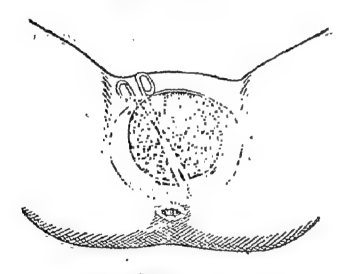
## मूलाधारभेदन ( Episiotomy )

यह शक्षकर्म मूलाधार के विदार से वचाने के लिये किया जाता है। शिशु के असव को सुविधापूर्वक कराने के लिये इसमें मूलाधार का एक लम्बा सेदन किया जाता है; ताकि प्रसवकाल में मूलाधार चेत्र में एक वढ़ा अवकाश मिल, सके। भेदन के विस्तार और दिशा को इस प्रकार सीमित रखते हैं कि श्रोणितल-भूमि (Pelvic floor) को हानि न पहुँच सके। यह शक्षकर्म आमतौर से प्रथम गर्भा क्षो में ही किया जाता है। जब उदय लेने वाला भाग श्रोणितल को आध्मापित (Distended) करता है तभी यह कर्म किया जाता है। निम्निलिखित अवस्थाओं में इसका विधान है।

निर्देश-१. जब मूलाधार के विदार की सम्भावना ऐसी हो कि उसमें गुद-संकोचनी पेशी तथा मलाशय को भी हानि पहुंचे । श्रर्थात् गर्भशिर निकलते समय इतना वड़ा विदार पैदा करे कि उसमें गुद्रसंकोचनी पेशी और मलाशय की क्षति की भी सम्भावना हो ।

- र श्रप्रजाता या प्रजाता में यदि वच्चे की भुजा फैली हुई हो तो उसके प्राथ-मिक उपचार के रूप में भी यह कर्म किया जाता है।
  - ३. फैले हुए ( Extended ) स्फिगुदय में प्रस्व कराते हुए।
  - ४. उन स्त्रियों में जिनमें पूर्व के प्रसव में पूर्ण विदार का वृत्त भिले।
  - ५. श्रप्रजाता में श्रन्तविवर्त्तन करने के पूर्व ।

मूलाधार भेदनविधि



चित्र ११४

कर्म :- मूलाघार भेदन करने के पूर्व प्रस्ताविक भेदन के दोनों छोरों पर (त्वचा के समकोण और त्वचा पर) दो निशान शक्ष से लगा देना चाहिये। ये चिंह एक धुई के जरिये या चाकू ( बृद्धिपत्र ) के नोक से बनाये जा सकते हैं इन चिहों की उपस्थिति से बाद में सीवन करते हुए बड़ी धुविधा रहती है। भेदन का कार्य बृद्धिपत्र के द्वारा करना उत्तम होता है। यह भेदन मूलाधार के पूर्व किनारे से लेकर पीछे और बाहर की ओर को मलाशय के एक पार्श्व में होना चाहिये। यह

इतना लम्वा हो कि प्रसनकाल में उसके पुनः निक्षत (Laceration) की सम्भावना न रहे।

## भगास्थिहेदन ( Pubiotomy )— ः

इस शक्षकर्म का उद्देश्य श्रोणिगुद्दा की समाई का वढ़ाना है । इसके परिणाम-स्वरूप श्रोणिगुद्दा के सभी न्यास बढ़ जाते हैं । यह घ्यान रखना चाहिये कि श्रस्यि के कटे हुए श्रंश २६ ईच (६ से. मी.) श्रधिक दूरी पर न होने पावें । इस शक्षर कर्म के परिणामस्वरूप श्रन्तर्मुख का श्रगुरूप न्यास (१ से. मी.), तिर्यक् न्यास (१ ५ से. मी.), श्रोर श्रनुप्रस्य न्यास (२ ५ से. मी.) वढ़ जाता है । इस प्रकार पूरे श्रोणिकण्ठ का चेत्र ब्योढ़ा हो जाता है ।

#### निर्देश--

- १. सम्मूङ पश्चिम चिबुकासन ( Persistent mento posterior )
- २. संकुचितश्रोणि की कुछ श्रवस्थायें।
- ३. श्रोणि श्रोर गर्भ की विषमता ( Disproportion )।
- ४. यदि शिशु जीवित हो।
- ५. जब संदंश प्रसव विफल रहा हो।
- ६. मृदु मार्ग जव पूर्णतया विस्तृत हो या श्रासानी से विस्तृत किया जा सके। श्रन्थथा मर्माङ्गों के विदार का भय रहता है।
- ७. जव श्रपत्यमार्ग उपसृष्ट न हो।
- ८. 'नेगीली' की श्रोणि की स्थिति में इस शल्यकर्म का निषेघ है।

कर्म—रोगी को 'वाल्वर' के आसन पर रखे। पूर्णतया जीवाणु राहित्य का ध्यान रखे। भगास्थि की घारा पर (१ से० मी०) का मेदन करे, फिर अस्थि के पीछे की ओर अस्थ्यावरण के भीतर से अंगुलि प्रविष्ट करके वहाँ की स्थानिक रचनाओं को प्रथक करे। फिर उसके भीतर एक विशेष प्रकार की वक्रसूची का प्रवेश करे। फिर इस सूची की सहायता से 'गिग्ली' का तन्तु करपत्र (Wire 8aw) का प्रवेश करके सूई को निकाल ले। फिर इस करपत्र के साथ उसका वन्त (Handle) जोड़े और अस्थि को काट ले। कटने के साथ ही दोनों किनारे दूर-दूर हो जाते हैं। इसलिये श्रीण को दवाये रखना चाहिये ताकि यह दूरी छः सात सेण्ट मीटर से अधिक न वढ़ने पावे। यदि रक्तसाव वहुत हो तो उसका निरोध करने का प्रयत्न करना चाहिये। पुनः कर्षण या संदंश से प्रसव करा ले।

प्रसव के श्रमन्तर शीघ्रता से सीवन करना चाहिये। वण के ऊपर विशोधित कवितका रख कर श्रोणि को चौड़े मजबूत वन्घ से निखल कर देना चाहिये।

इस शस्त्रकर्म में भय-१. योनि, मूत्राशय और प्रसेक (Urethra) के कटने का भय रहता है। २. त्रिक्-जघनसन्धि की हानि की सम्भावना रहती है। २. रक्तस्राव की अधिकता हो सकती है और इसके स्तम्भन का उपाय केवल पीडन (Pressure) रह जाता है। ४. जीवाणूपसर्ग तथा अस्थि के कटे हुए भागों के असंयोजन का भी भय रहता है। ५. श्रोणि स्थायीरूप से कुछ वड़ी हो जाती है।

-consistence

# षष्ठ अध्याव गर्भाशय-सेदन

(Caesarean Section)

पर्याय नाम—जदरपाटन, उदरविपाटन, कुक्षिपाटन, कुक्षिभेदन श्रादि। गर्भाशयभेदन निम्नलिखित श्रवस्थाश्रों में निर्दिष्ट है—

क्ष्म श्रवस्थात्रीं में कुक्षिपाटन नितान्त या एकान्तः आवश्यक है।

- 9. प्रसव में वाघा पहुंचाने वाले गर्भाशय, वीजप्रन्थि, मलाशय श्रयवा श्रोणि के श्रर्वुद ।
- २. प्रीवा या योनिसम्बरण ( Atresia )।
- २. मध्यवर्ती पूर्वस्था अपरा।
- ४. श्रोणि का श्रतिसंकोच ।
- भ जब भी अनुह्नप व्यास (Conjugate) २ है इब (४ ६ से० मी०) से और अनुप्रस्थ व्यास ३ है इब (८ ७ ५ से० मी०) से कम होता है तो श्रोणि से प्रसव कराना असम्भव हो जाता है। ऐसी दशा में कुक्षिपाटन यदि स्थिति अनुकृत हो तो एक मात्र उपाय है।

निम्नलिखित श्रवस्था में इस कर्म का विकल्प से निर्देश है (Relatively Indicated)—

१. श्रोणि का ऋरप संकोच ।

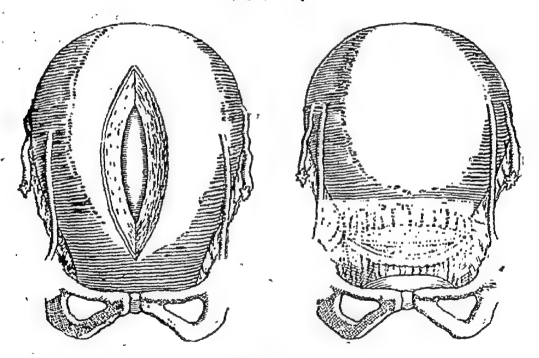
- २. साता की स्थिति ऐसी हो कि तत्काल प्रसव की आवश्यकता हो।
- ३. वर्टचे की स्थिति ऐसी हो कि उसमें तत्काल प्रसव की शावश्यकता हो।
- ४. स्फिगुदय की कुछ स्थितियों में वच्चे के पैर फैले हुए हीं श्रीर विवर्त्तन के सभी प्रयत्न विफल हो गये हों।
- ५. यदि पूर्व को गर्भस्थितियों में अपरागत अन्तः शल्यता (Infarct)का वृत्त मिले ।
- ६. हद्रोग से पीडित गर्भिणी हो—इसमें भावी गर्भाघान की आशंका को दूर करने के लिये माता को वनध्या भी कर सकते हैं।
- ७. गर्भाशय का श्राकुचन वलय।
- ८. नालभंश की कुछ स्थितियों में ।
- ९. ललाटोदय या श्रंसोदय में यदि विवर्त्तन सफल न हो।
- 90. क्वचित् यन्त्रित (Locked) यमल में भी यह कर्म उचित माना गया है।
- श्रिवक वय की चालीस के ऊपर की श्रायु की गर्भिणी में गर्भाशयमेदन से प्रसव कराना भी विचारणीय होता है।
- निपेध-- १. जब रोगी की साधारण स्थिति ठीक न हो तो इस प्रकार के|महत् शस्त्र कर्म करते हुए रोगी के आण का भय रहता है।
- २. जव शस्त्रकर्म ऐसी परिस्थिति में किया जाने वाला हो श्रोर जहाँ पर जीवाणु राहित्य कठिन या श्रसम्भव प्रतीत हो रहा हो ।
- ३. जब गर्भाशय बुरी तौर से उपसृष्ट हो।
- ४. जव प्रसव कराने के श्रानेक प्रयास किये जा चुके हो श्रीर जीवाणुश्रों का उपसर्ग निश्चित रूप से हो चुका हो ।
- ५. यदि वचा गर्भाशय के भीतर मर चुका हो या मरने वाला प्रतीत हो रहा हो। परन्तु यदि श्रोणि श्रोर गर्भ का विषम श्रजुपात हो श्रोर प्रसव गर्भाशय-भेदन के श्रातिरिक्त किसी उपाय से सम्भव न हो तो यह कर्म किया जा सकता है।

पूर्वकर्म - श्रन्यान्य महत् शल्यकर्मों की माँति ही रखना चाहिये; परनतु गिर्मणी में इस शल्लकर्म के पूर्व किसी तीव रेचन का प्रयोग नहीं करना चाहिये। साथ ही पूर्वोपचार ( Premedication ) के रूप में श्रहिफेन का प्रयोग नहीं करना चाहिये क्योंकि इसका गर्भ के ऊपर द्वरा श्रसर पहता है।

शत्यकर्ता के साथ संहाहर्ता के श्रातिरिक्त दो और सहायक शल्यकर्म करते हुए रहने चाहिये। इन सहायकों के श्राति भी एक श्रीर व्यक्ति रहना चाहिये, जो स्वतन्त्र रूप से केवल शिशुक्ती परिचर्या में ही रहे। मूत्रनाडी का संयोजन करके मूत्र निकाल लेना चाहिये। जितना नितान्त श्रावश्यक हो छतने समय तक ही रोगी (गर्भिणी) को संज्ञाहर द्रव्यों के प्रभाव पर रखे। श्राधिक काल तक रखना हानिप्रद हो सकता है।

गर्भाशयभेदन की दो विधियां प्रचलित हैं—१. प्राचीन ख्रथवा ऊर्घ्वगर्भशय्या-भेदन (Upper segment operation) तथा २. नवीन ख्रथवा ख्रघी-गर्भशय्याभेदन (Lower segment operation)।

#### गर्भाशय-भेदन



चित्र १३५

उद्भी भी शाय्या सेदन कर्म — उदर की दीवाल की मध्यरेखा में एक प हैं इ लम्बा भेदन करे। इस भेदन का विस्तार नीचे की नाभि से कुछ जपर तक ही रहना चाहिये। इस भेदन की गहराई गर्भाशय तक पहुँचने तक की होती है। उदय्यीकला का भेदन करते हुए इस बात का ध्यान रखे कि कहीं मूत्राशय को स्रति न पहुँचे। श्रव गर्भाशय को केन्द्र में कर ले श्रीर उसके अर्घनर्भशय्या का श्रिविक से श्रिविक भाग जिसमें प्रत्यक्ष हो सके इस प्रकार का प्रयत्न करना चाहिये। श्रान्त्रों को गर्भाशय से भली प्रकार से पृथक् करके रखे। श्रव गर्भाशय के मध्य-रेखा में एक ४ ईख लम्बा भेदन सावधानी से करना चाहिये।

शक्रकर्म की स्थिति में काफी रक्तसाव होता है। विशेषतः उस श्रवस्था में जब कि श्रपरा गर्भाशय के पूर्व दीवाल से सम्बद्ध हो। इस रक्तस्राव की चिन्ता करने की त्रावरयकता नहीं होती. क्योंकि यह एक्साव तव तक नहीं वन्द हो सकता जब तक कि गर्भाशय रिक्त न हों जाय श्रीर उसकी दीवार्ने प्रत्याकुश्चित (Retracted) न हो जायें। यदि श्रपरा पूर्व की दीवाल से लगी हो तो उसे काटे, काटने के साथ ही गर्भोदक वड़े वेग से निकलेगा; किन्तु यदि श्रपरा पीछे चाली दीवाल से सम्यद्ध हो तो जरायु के भेदन के पश्चात् गर्भोदक निकलता है। इसके वाद शल्यकर्ता अपने हाथ को गर्भाशय में डालता है और वच्चे के पैरों को पकड़ कर उसे वाहर निकालता है। यदि गर्भाशय में 'पिटोसीन' ५ यूनिट की आत्रा में सूचीवेध के द्वारा भरा जाय तो वह तत्काल श्राकुखन करता है, श्रव **उदर** के वण से वाहर की गर्भाशय को निकालते हैं, उसके पीछे की श्रोर गर्म पानी में भिगोई श्रौर निचोड़ी हुई तौलिया प्लोत को रख देते हैं। इसके वाद वच्चे को उसके नाभिनाल का दो स्थानों पर निप्रह ( Clamp ) करके ( निप्रह स्थानों के मध्य में काट कर ) पृथक् करना चाहिये। फिर वच्चे को किसी सहायक को देना चाहिये जो उसके नाभिनाल का वन्धन प्रमृति कर्म करता है। इसके बाद श्रपरा श्रीर जरायु को सावधानीपूर्वक निकाले श्रीर शोध करके देख ले कि उनके श्रवशेष तो नहीं है। शक्तकर्म के समाप्त होने पर 'एरगोमेट्रिन' .५ मि० प्रा० श्रन्तर्भरण गर्भाशय में कर देना चाहिये।

गर्भाशय के व्रण का सीवन ( $No_2$  B. P. C) 'कैटगट' से दो स्तरों में '(उपितन तथा गम्भीर) करना चाहिये। सीवन सिवच्छेद (Interupted) होनी चाहिये। सीवन के श्रनन्तर 'डोग्ला' के कोष की सफाई करके वहाँ गर्भोदक रक्त हा श्राद को सुखा कर गर्भाशय उदरगुहा में लौटा देना चाहिये। तत्पश्चात श्रीदिक व्रण का सीवन करना चाहिये।

अधोगर्भशय्या-सेद्नकर्म — अधिक उपस्छ अवस्था में यह शत्रकर्म

लामप्रद माना गया है। राख्नकर्म करते समय रोगी को 'ट्रेडेलेन वर्ग' की स्थित में रखते हैं। एक लम्बे भेदन (Vertical incision) से गर्भाशय का भेदन करते हैं। इस भेदन का विस्तार भगसन्धानिका से लेकर नाभितक का होता है। भेदन के द्वारा उदयिशहा को खोलते हैं। उदरग्रहा को साधारण लवण में भिगोये हुए वर्सि (Ganze) के द्वारा सुरक्षित कर लेते हैं। आन्त्रों को अच्छी तरह से पृथक् कर लेते हैं। सर्गास्य यन्त्रों (Retractors) को सहायता से वण को चौड़ा कर लेते हैं। फर गर्भमूत्राशयकोष (Utero-vasical pouch) नामक उदर्याकला के भाग का अनुप्रस्थ भेदन करके उसकी खोलते हैं। अब गर्भाशय की दीवाल में 'पिटोसिन' का अन्तर्भरण कर देते हैं।

फिर गर्भाशय की अघोगर्भशय्या में एक ३ ईश्व लम्बा भेदन करते हैं। तत्पक्षात् 'विलेट' के संदंश से वालक की करोटि को पकड़ कर वाहर निकालते हैं, निकालते समय गर्भाशयस्कन्घ का पीडन भी आवश्यक है। इस किया से सिर का आसानी से प्रसव हो जाता है और भेदन भी सीमित ही रह जाता है। फिर पूर्ववत् नाभिनाल का वन्धन और कर्तन करते हुए वच्चे का प्रसव कराया जाता है।

गर्भाशय के मेदन का संयोजन दो स्तरों में करना होता है। इसके सीवन (No IB P.C) 'कैटगट' से व्यवहत होता है। उदय्योकता की सीवन (No.O) श्रून्य श्रंक वाले 'कैटगट' से करना होता है और सीवन की विधि, श्राविच्छित्र रखी जाती है। इसके वाद उदर की दीवाल की सीवन की जाती है।

अधोगर्भश्यामेदन के लाभ—(क) अधोगर्भशर्या की दी दीवाल कर्ष मार्ग की अपेक्षा पतली होती है। इसिलये इसकी सीवन ज्यादा ठीक बैठती है और पुनर्निर्माण (Repair) बढ़िया होती है। साथ ही व्रण वस्तु (Scar) अच्छा बनता है।

- (ख) अघोगर्भशय्या ऊर्घ्व की अपेक्षा कम रक्तमय (Vascular) होता है। फलतः ऊर्घ्व की अपेक्षा अघोगर्भशय्या में मेदन करने से रक्तलाव की सम्भावना कम रहती है।
- (ग) इसमें संश्लेष (Adhesions) कम वनते हैं क्योंकि उद्याकिला का भेदन रोपण के बाद परिमाण में दो इन्न छोटा हो जाता है और वह गर्भाशय के व्रणवस्तु को पूर्णत्या आच्छादित कर सकता है।

- ( घ ) यदि संश्लेप वने भी तो वह अघोगर्भशय्या भेदन में मूत्राशय तक फैल सकता है; परन्तु ऊर्घ गर्भशय्यामेदन में वह आन्त्र और वपा ( Omentum ) को प्रभावित कर सकता है और कचित बद्धान्त्र (Intestinal obstruction) का हेतु भी वन सकता है।
- (ङ) सिन्नकर्ष (Immediate) परिणाम विशेषतः उपसर्ग से शुंक रोगियाँ में इस शस्त्र कर्म में अपेक्षाकृत उत्तम होता है।
- (च) परवर्ती गर्भावानों में गर्भाशय विदार की सम्भावना अर्घ्व भाग के भेदन की अपेक्षा कम होती है।
- ( छ ) उपसर्ग के पहुंचने पर श्रघोशय्याभेदन में ऊर्घ की श्रपेक्षा माता को मृत्यु का प्रमाण कम रहता है।
- (ज) कर्व्चर्रास्ट्राय्यासेदन में गर्भाश्य का उपसर्ग उसके सोवनों को पार करते हुए उदयोकता में पहुंच सकता है; परन्तु श्राघोशय्यामेदन में यह सम्मव नहीं होता है क्योंकि भेदन के ऊपर मूत्राशय पड़ा रहता है।

हानि - कोई नहीं होतो। केवल इस शबकर्म का करना कठिन है श्रीर इसका उपक्रम जघन्य है।

गर्भाशयभेदनं के पश्चात् कर्म (After tretment)—पद्मात्कर्म सामान्य श्रोदिक शत्यकर्मों को भौति ही रखना पहता है। रोगी की तृषा को कम करने के लिये गुदा द्वारा जल (Tap water) विन्दुविधि (Drip) से चढ़ाना चाहिये। रोगी को प्रथम बारह घण्टों तक मुख द्वारा कुछ भी नहीं देना चाहिये; थोड़ा-थोड़ा जल दिया जा सकता है। तत्पश्चात् दूध, सोडावाटर, चाय श्चादि पेय पदार्थों की व्यवस्था करनी चाहिये।

रोगी के सिरहाने को ऊँचा करके रखना ठीक होता है ताकि स्तिकासाव का निहरण श्रासानी से हो सके। तीसरे दिन संध्या को मृदु रेचन देकर श्रीर चौथे दिन श्रांत:काल सायुन श्रीर पानी की श्रास्थापन वस्ति देकर कोष्ठ की शुद्धि कर लेनी चाहिये। माता को यदि किसी कारण विशेष से निषिद्ध न समक्ता जाय तो उसे शिशु को लालन-पालन के लिये इस काल में दिया जा सकता है।

गर्माशयमेदन की श्रापत्तियाँ ( Dangers )-

१. गर्भाशयभेदन नामक इसं शल्यकर्म का सबसे बढ़ा खंतरा संक्रमण ( Sepsis ) का रहता है। इसंलिये जब तक कि रोगी की देशा तथा श्रंन्य परिस्थितियाँ संक्रमण निवारण के लिये पर्याप्त न हों शस्त्रकर्म करने के लिये तैयार नहीं होना चाहिये। श्रतएव जिन रोगियों में जरायु विदीर्ण न हुई हो श्रियंवा विदीर्ण हुए थोड़े ही समय वीता हो; श्रथवा कर्षण की विविध विधियों से प्रसंव को प्रयास न किया गया हो; श्रथवा गर्भाशय गुहा के भीतर श्रङ्गलिं, हाथ या यन्त्र का प्रवेश न हो पाया हो—उन रोगियों में यह शल्यकर्म करना उत्तम होता है श्रीर रोगी में भी संक्रमण पहुँचनें का भय नहीं रहता। यदि श्रपत्यपथ विणित शोथयुक्त श्रथवा क्षतयुक्त हो तो भी संक्रमण पहुँचने की श्राशङ्का रहती है।

२. दूसरां भय रक्तस्रावाधिक्य का होता है। यद्यपि यह सदैव इतना घातक नहीं होता; तथापि यदि गर्भाशय को प्रसव के श्रनन्तर श्राङ्क्ष्यन न हो श्रीर गर्भाशय में हीन वर्ततां (Inertia) श्रा जावे तो श्रपरा चेत्र से इतना श्रिष्ठिक रक्तस्राव होने लगता है कि माता की रक्षा का एक मात्र उपाय गर्भाशयच्छेदन (Hysterectomy) ही रह जाता है।

श्रघोगर्भशय्याभेदन में कई बार भेदन (Incision) के श्रधिक लम्बे होने से गर्भाशय की घमनियाँ कट जाती हैं। उनके कटने से तीत्र रक्तसाव होने का भय रहता है—ऐसा तभी होता है जब कि सिर का प्रसव हाथ या संदंश की सहायंता से कराया जावे।

कई वार रक्तवाव प्राथमिक भेदनों से होने लगता है। वहाँ पर विना रक्त का निरोध कराये ही प्रसव कराने में शल्यकर्ता लग जावे।

वन्ध्या करने की आवश्यकता—गर्भाशयभेदन के साथ ही साथ कई यार क्षी को वन्ध्या करने की भी आवश्यकता प्रतीत होती है ताकि उसे भिक्य में गर्भाधान न हो और पुनः शक्षकर्म करने की अवस्था न उत्पन्न होने। सामान्यतया वन्ध्या करने का विधान किसी वड़े शारीरिक रोग, रक्तसाव की अधिकता अर्थवा जननाओं की विकृति में किया गया है। यदि एक स्वस्थ श्री के स्वस्थ गर्भाशय और जननाओं की विद्यामानता रहने पर वन्ध्या करते समय कई वार्तों का विचार परमावश्यक है। यदि पत्नी अथवा पित अथवा दोनों ही इस वात के इच्छुक हों तो विकित्सक का कर्त्तन्य है कि उन्हें वह उसके भावी परिणामों को स्पष्ट कर दे। जब विकित्सक को विश्वास हो जाय कि दम्पित हड़ निध्वय हैं और उन्हें किसी अकार सन्तानादि के अभाव का पश्चात्ताप नहीं होगा तो स्त्री को अघोलिखित

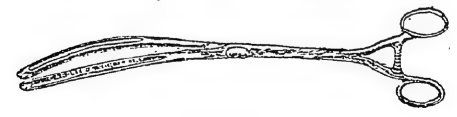
शास्यकर्म की विधि से वन्ध्या (Sterile) कर देना चाहिये। इसके साथ ही यदि चिकित्सक को वैद्यकीय आधार (Medical ground) परवन्ध्या करने का विधान मिलता हो तव तो कोई वाधा ही नहीं है।

# वन्ध्या फरने की विधियाँ—

- 9. वीजवह स्रोत के दोनों किनारों का वन्यन (Ligature) करना। यह सन्तोषजनक विधि नहीं है।
- २. वीजवह स्रोत (Tube) के गर्भाशययिक प्रान्त (Uterine end) का स्थायी रूप से निरुद्ध (Occlusion) करना। यह किया (प्र) श्रंग (Cornua) के छेदन (Excision) श्रोर कटे हुए भागों की सीवन करने से (व) श्रयवा स्रोत का विभवन करके गर्भाशयिक प्रान्त को पक्षवन्धनिका के उदय्योकता निहित (Burying) करने से सम्पन्न होती है।

श्रीवा का कृत्रिम विकासन—प्रसव की प्रथमावस्था में विशेषतः गर्भाशय के प्राथमिक परासङ्ग (Inertia) में श्रीवा के कृत्रिम विकास (Artificial dilatation) नामक एक शल्यकर्म प्रचलित रहा। इस कार्य में श्रद्धलियों के के सहारे (Manual) श्रथवा जलपूर्ण हित (Hydrostatic bag) के द्वारा श्रीवा का विस्तार करना पढ़ता था। जब से उदरविपाटन (Caesarean section) नामक शलकर्म का बहुलता श्रीर सफलता के साथ प्रयोग होने लगा है। इस शल्य किया को श्रावश्यकता कम हो गई है। वार्न नामक वैज्ञानिक ने सर्वश्रथम जलपूर्ण हित का प्रयोग किया था। श्राजकल 'चेम्पिरियर डी राइव' का यन्त्र भीवा के विस्फार में व्यवहत होता है। इस यन्त्र में एक 'वाटरपूर्ण'

'चैम्पेरियर डी राइव्स वैग' का प्रवेश कराने वाला संदंश



#### चित्र १३६

मजवूत रेशम का नासपाती के श्राकार का थैला रहता है, जिसके नीचे से रवर की निलका जुड़ी रहती है—जिसके जिरये उस -थैले में पानी भरा जा सके। पहले

यैले को श्रङ्किलयों के सहारे या संदंश के जिरये प्रोवा में प्रविष्ट करते हैं। यह एक विशिष्ट प्रकार का संदंश होता है जिसके द्वारा थैले को योनि के श्रन्दर में डालते हैं। इसके सम्बन्ध में संत्रीप में कई वातों को स्मृति में रखना चाहिये:—

9. थैले श्रपेक्षाकृत नया हो श्रन्यथा उसके फट जाने का भय रहता है।

२. थैले को उवाल कर विशोधित कर लेना चाहिये। ३. प्रवेश के पूर्व उसकी समाई (कितना पानी ले सकता है) माप कर लेना चाहिये। ४. प्रवेश कराते समय प्रीवा—संदंश (Volsella) के द्वारा प्रीवा को स्थिर कर लेना चाहिये।

4. जल का प्रवेश धीरे—धीरे करे श्रीर जल के स्थान पर मृदु जीवागुनाशक इव जैसे टक्कण दव (Boric lotion) भरे तो श्रिषक उत्तम होता है।

६. 'हिगिन्सन' सीरिक्ष से द्रव भरा जाय। ७. थैले के प्रवेश में जरायु का विदीर्ण करना श्रावश्यक होता है; परन्तु पूर्वस्था श्रपरा की स्थिति हो तो उसका विदीर्ण करना श्रावश्यक होता है; परन्तु पूर्वस्था श्रपरा की क्विकास में इसके प्रयोग में सात से वारद्द धण्टे तक लग जाते हैं। ६. श्रीव्रता हो तो थैले को नीचे वाले वन्त माग (Stalk) से एक या डेढ़ सेर का कोई भार एक सूत्र से वाँध कर लटका देना चाहिये।

कई बार अप्रजाताओं में प्रीवा का अधोभाग तथा वहिर्मग (Ext. OS) विस्तृत नहीं हो पाता और विलम्ब तक अविकिसत ही रह जाता है। इस स्थिति में प्रीवा (Cervix) के भेदन करने की आवश्यकता पढ़ती है। यह कर्म बहुत ही आत्यियक अवस्था में ही करे। यदि भेदन गहरा हुआ तो बाद में उसके सीवन की भी आवश्यकता पढ़ती है। इस प्रकार गर्भाशय प्रीवा का कृतिम विस्फारण तीन विधियों से १. अङ्गुलियों से, या २. विस्फार हित (Hydrostatic bag) अथवा ३. शक्षकिया (केंची या चाक् से भेदन करते हुए) के द्वारा किया जाता है।

गर्भाश्यच्छेदन ( Hysterectomy )

कई वार गर्भाशयभेदन नामक शल्यकर्म करते समय गर्भाशय का छेदन करना भी आवश्यक हो जाता है। निम्निलिखित अवस्थाओं में ऐसा करना चाहिये:—

१. यदि श्रवरोध का कारण सौत्रिकार्बुद या श्रनेक सौत्रिकार्बुदों की उपस्थिति हो।

२. क्षचित् यदि शलकर्म के योग्य प्रोवा के घातक रक्तार्बुद (Carcenoma of the cervix) की विद्यमानता हो।

४३ प्र० वि०

13

३. यदि गर्साशय श्रत्यधिक मात्रा में संक्रमण से युक्त हो ।

४. यदि गर्भाशयमेदन के अनन्तर वच्चे के प्रसव के वाद भी गर्भाशय में आकुंचन या प्रत्याकुंचन म हो रहे हीं और अपरास्थल से अत्यधिक रक्त नाश हो रहा हो।

५. गर्भाशय के कई विदारों में भी गर्भाशयछेदन की आवश्यकता होती है।
प्रधान कर्म—गर्भाशय-छेदन नामक इस शल्यकर्म में पूरे गर्भाशय को
अथवा केवल गर्भाशय-गात्र को अन्तर्मुख (Internal OS) तक काटकर
निकाल लेते हैं।

#### सप्तम अध्याय

SCLEXG130

## संदंश-प्रसव (Forceps)

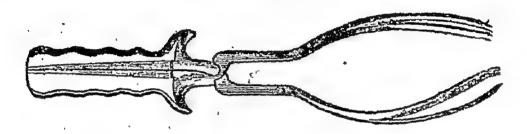
पर्याय नाम—स्तिकासंदंश, स्तिकास्वस्तिक, संदंशप्रयोग, श्रक्षकर्षकसंदंश, Midwifery forceps, Obstetric forceps.

न्याख्या—प्रधानतया तीन प्रकार के सृतिकासंदंश प्रसन कराने के कार्य में न्यनहत होते हैं—(क) लम्बी मोहवाले (The long curved)।(क) श्रक्षकर्षकसंदंश (Axistraction forcops) तथा (ग) छोटे संदंश (Short forceps)।

सत्रहवीं शती के पूर्व तक तीचण दन्त वाले संदंश यन्त्रों (Long too-thed forceps) का ज्यवहार मृत वालकों के प्रसव में उनके सिरों को पक्ष कर और खींचकर निकालने में किया जाता था। ये यन्त्र बहुत छोटे होते थे और उनमें निम्रह (Lock) की ज्यवस्था नहीं थी। घीरे-घीरे इस यन्त्र में वहुत से परि-वर्तन और सुघार होते रहे जिसके परिणामस्वरूप विकसित होकर यन्त्र का निर्माण इस प्रकार का होने लगा कि १. उनको लम्बाई बढ़ा दी गई, २. निम्रह की (Lock) की ज्यवस्था हो गई, ३. उसमें कई एक मुमाव था मोह (Curve) और वनने लगे। भ्राज के युग में इस यन्त्र का सबसे विकसित रूप मिलने भूरे के अभक्षक संदंश के रूप में देखने को पिलता है। यह सर्वोत्कृष्ट स्तिकासंदंश माना जाता है और ज्यवहारिक दृष्ट से सबसे श्रविक उपयोगी और सुविधाननक

है। इसका उपयोग जीवित श्रथवा मृत प्रत्येक प्रकार के वालकों के प्रसव कराने में होता है।

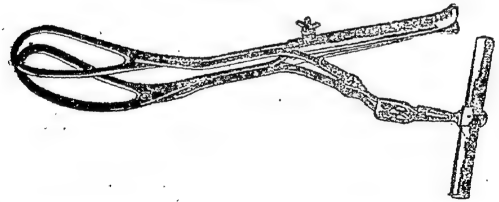
लम्बी मोड़ वाला संदंश (Long curved forceps)—इसका उपयोग तव होता है जब कि वच्चे का सिर श्रोणिकण्ठ के श्रन्दर कुछ कुछ प्रविष्ट हो गया हो। परन्तु प्रसव में विलम्ब (सिर श्रोर श्रोणि के विषम श्रनुपात 'सिम्सन' का सृतिका संदंश



चित्र १३७

के कारण ) हो रहा हो तो योनिमार्ग से प्रसव का प्रयत्न नहीं करना चाहिये। इस यन्त्र में श्रोणि का घुमाव ( Pelvic curve ) के वने रहने से सुविधा यह होती है कि यन्त्र के द्वारा सिर को ठीक स्थिति में पकड़ा जा सकता है।





चित्र १३८

अन्नकर्षक संदंश (Axistraction forceps)—इसका उपयोग जब सिर आणिकण्ठ के उत्पर हो तो उसके कर्षण में होता है। इस यन्त्र में दो फत्तक (Blades) होते हैं और अत्येक अर्ध में छः छः हिस्से रहते हैं। १. फलक Blade), २. गात्र (Shank), ३. निमह (Lock), ४. मुटेड या वृन्त (Handle) ५. हिमरीकरण कील (Fixation screw), ६. कर्षण शलाका (Traction Rod) श्रीर ७. सातवाँ भाग कर्षक वृन्त (Traction handle) एक ही होता है जो दोनों श्रद्धों के लिये समान (Common to both halves) रहता है।

फलक -इसमें दो घुमाव मोद या चाप होते हैं-

9. सिर का घुमाव ( Cranial curve ) चपटे भाग की श्रोर तथा दूसरा घुमाव श्रोण का घुमाव फलक के किनारे की श्रोर का होता है। दो घुमावों का श्राकार श्रोर श्रायाम एक ही होता है अर्थात उस इत के चाप के वरावर जिसका श्रावंग्यास ( Radius ) ४२ ( ११.२५ से. मी. ) का हो। जब दोनों फलकों को ठीक स्थिति पर रखकर मिलाया जाता है तो उसके भीतर की बड़ी से बड़ी चौगाई २३ ( ८.४ से. मी. ) श्रोर श्रग्नों पर १३ ( २.७५ से. मी. ) की होती है। फलक श्रण्डाकार श्रोर उनके वीच में रिक्त स्थान रहता है।

गात्र—यन्त्र का वह भाग है जो फलक श्रोर निश्रह के मध्य में पाया जाता है। निश्रह—सर्वोत्तम निश्रह ( Lock ) 'इंगलिश लाक' कहलाता है। बहाँ पर वृन्त एक दूसरे को वार-पार करते हैं वहीं इस 'लाक' का इन्तजाम रहता है।

प्रयोजक चुन्त—कम से कम ५. ईच (१२.५ से. मी.) लम्बा होना चाहिये। इसके वाहरी किनारे पर लहरिया बनी रहती है जिससे पकंड में स्थिर रह सके। यदि गर्भस्थ शिशु की सिर की स्थिति बहुत नीचे मूलाघार पर हो, तो बिना कर्षक शलाका की सहायता के ही कर्षण में सुविधा होती है।

स्थिरीकरण कील—कील नाम या श्रयः फलक से सम्बद्ध रहता है श्रीर दाहिने फलक के गड्डे में जुड़ता है। दो फलक कर्षण करते समय एक दूसरे से पृथक् न हो जाँये इसलिये केवल कर्षण करते समय कील को श्रव्छी प्रकार से 'स्कू' के द्वारा कस लेते हैं।

श्रासकर्षक शलाका—हरेक फलक से एक श्रक्षकर्षक शलाका जुड़ी रहती है जिसके ऊपरी छोर प्रत्येक फलक के श्रधःकोण में लगते हैं। फिर इनसे शलाका (Rod) इस प्रकार से जुड़ा रहता है कि निप्रहस्थान (Lock) तक वह गात्र से मिला हुशा चलता है। परन्तु श्रागे चलकर वह धूमकर पीछे की श्रोर गात्र से दूरी पर जाकर पड़ता है।

कर्षक चुन्त (Traction handle)—जब संदंश ठीक स्थित में हो जाता है तो उससे कर्षक शलाका जोड़ दो जाती है। इसकी सिन्ध एक विशेष प्रकार की होती है जिसे अंग्रेजी में 'बाल ऐण्ड साकेट जायण्ट' कहते हैं। इसके द्वारा यह स्वतन्त्रतापूर्वक चलायमान या गितशील रहता है। प्राचीनकाल में इस प्रकार की शरीर में पाई जाने वाली सिन्धयों को सामुद्र सिन्ध कहते हैं। इस जोड़ का एक भाग गड्ढादार होता है। उसमें दूसरा भाग गोल सिर का होता है जिससे गित स्वच्छन्दता पूर्वक हो सकती है।

गुण-इस श्रक्षकर्षक संदंश में कई गुण होते हैं। जैसे---

- 9. यह कलई चढ़ाये लौह ( Plated steel ) का वना होता है जिससे केवल उवाल मात्र देने से इसका विशोधन हो जाता है।
  - २. यह हल्का श्रथच मजबूत होता है।
- ३. इसमें तीन प्रकार के घुमान या मोड़ वने रहते हैं। जैसे—शिरका घुमान, श्रीणिका घुमान तथा मूलाधार घुमान (Pelvic curve)। इन घुमानों के कारण संदंश प्रयोग में कई प्रकार की खुनिधार्य थ्रा जाती हैं।
- ४. कर्षक शलाका स्वतन्त्रतापूर्वक गतिशील होती है जिससे घुमावयुक्त जनन सार्ग से होते हुए सिर श्रासानी से निकल सकता है।
- ५. कर्षक वृत्त प्रत्येक दिशा में गतिशील होता है, जिससे सिर के प्राकृतिक प्रान्तिविवर्त्तन में भी किसी प्रकार की वाधा नहीं होती।
- इ. शलाका के फलकों के केन्द्र में जुड़े होने से कर्षण की शक्ति समुचित
   रहती है।
- ७. स्थिरीकरण के लिये कील (Screw) की व्यवस्था होने से फलक ऐसी स्थिति में सिर में लग जाते हैं कि सिर के पीडित (Compression) होने का या दवने का भय नहीं रहता।
  - ८. श्रक्षकर्षक की न्यवस्था होने से कर्षण का वल एक श्रक्ष में रहता है।
- ९. इस श्रक्षकर्षक संदंश का सबसे बड़ा गुण यह है कि जब श्रोणिकण्ठ के बहुत छपर हो तब भी इसके द्वारा कर्षण सम्भव है।

दोष-अक्षकर्षक संदंश का सबसे बढ़ा दोष यह है कि यह अनेक अवयवों (Parts)के संयोग से बना रहता है, जिससे इसके अयोग में बड़ी कठिनाई होती है।

छोटा घुमाचदार स्तिकासंदंश (Short curved forcep)—
यह यन्त्र लम्बे घुमाव वाले संदंश का ही एक छोटा रूप है। इसमें फलक वैसे ही
होते हैं, गान्न (Shank) २५ की जगह १ ईच का होता है। निम्नह (Lock)
की व्यवस्था वैसी ही होती है। इसका बन्त (Handle) इतना छोटा होता है
कि क्सि प्रकार सिर के वहुत नीचे रहने पर उसका कर्षण सम्भव है। इसका
उपयोग श्रधोगर्भशय्या-भेदन नामक शक्षकर्म में सिर के निकालने में होता है।

श्राचकर्षक संद्ंश के काम करने के तरीके (Mode of action)—. निम्नांकित तरीके से यह संदंश कार्य करने में समर्थ होता है।

- १. कर्षण ( Traction )।
- २. शिरःपीडन ( Compression of the head )।
- ३. शिरोविवर्त्तन ( Rotation of the head )।
- ४. उत्तोत्तन सिद्धान्त ( Lever action )।
- ५. गर्भाशय के आकुंचनों को उत्तेजित करना (Stimulation) इन सवीं में कर्षण सबसे अधिक महत्त्व का है।

प्रधान कर्म के प्रकार ( Operation )—कर्षण या श्राहरण के निम्न- लिखित प्रकार हैं—

- १. निम्न संदंश श्राहरण—जव मूलाधार पीठ में ही इस यन्त्र का प्रयोग किया जाय तो निम्नसंदंश कर्म कहते हैं। श्रिधकतर इसी प्रकार के शल्यकर्म किये जाते हैं। इस कर्म के लिये उपयुक्त श्रवस्थायें दो हैं—१. जव गर्भाशियक पेशियों की श्रव्यक्षान्ति (Slight fatigue) २. श्रथवा मूलाधार की पेशियों का श्रवरोध (Resistant) वहुत मजबूत स्वरूप का हो। यदि निजीवाणुकरण पर विशेष ध्यान रखते हुए कर्म किया जाय तो यह एक वहुत ही सुरक्षित श्रीर साधारण कर्म है।
- २. मध्य संदंश आहरण (Mid forceps operation)—जव वालक का सिर गुहा के अन्दर ही हो उस अवस्था में इस यन्त्र का उपयोग किया जाय तो इस कर्म को मध्य संदंश कर्म कहते हैं। इस कर्म की सबसे अधिक उप-युक्त अवस्था पिक्षमानुशीर्षासन (Occipito posterior position) है। कभी—कभी यह कर्म श्रोणि के अल्पसंकोच की अवस्था में भी किया जाता है। यह अथमोक्त कर्म से कुछ अधिक कठिन होता है।

३. उच्च संदंश आहरण (High forcep opration)—जब यालक का सिर श्रोणिकण्ड पर ही हो और संदंश के द्वारा उसका प्रसव कराया जाय तो उसे उच्च संदंश कर्म कहते हैं। यह कर्म बहुत ही कठिन एवं वालक तथा माता दोनों के लिये खतरनाक भी है। अतः इसे बहुत सोच विचारकर करना चाहिये। यदि सिर श्रोणिकण्ड के ऊपर स्वतन्त्रतापूर्वक हिलाया जा सकता हो तो कदापि इस कर्म को न करे। यह शल्यकर्म तभी करना चाहिये, जब कि सिर पूर्णक्रपेण श्रोणिकण्ड के भीतर स्थिर हो चुका हो।

संदंश प्रयोग का निर्देश (Indication)—सामान्यतया संदंश का उपयोग दो अवस्थाओं में करते हैं—१. जब प्रसव की द्वितीयावस्था में विना कारण देर हो रही हो, २. जब प्रसब की द्वितीयावस्था को माता या वालक के दित की दृष्टि से अथवा अन्य किसी कारण से छोटा करना लच्य हो तो संदंश का प्रयोग करना होता है। इस प्रकार व्यक्तिगत विशेषताओं के अनुसार निर्देश (Indication) को पाँच बड़े प्रकारों में बाँट सकते हैं:—

9. शक्ति के दोष (Faults in the power)—यदि प्रसव की द्वितीयावस्था में गर्भकोष परासंग (Inertia) की स्थिति हो और विलम्य का कोई दूसरा कारण न ज्ञात हो तो अप्रजाता में द्वितीयावस्था में चार घण्टे से अधिक काल तक और प्रजाताओं में दो घण्टे से अधिक देर तक विलम्ब नहीं करना चाहिये और संदंश का प्रयोग करके शनैः शनैः शिशु का श्राहरण करना चाहिये।

यदि गर्भाशय के श्राकुबनों की श्रनुपिस्यित हो श्रीर श्रीपद्रविक परासंग (Secondary uterine inertia) की स्थित हो तो संदंश का अयोग पूर्णतया निषिद्ध है—घातक रक्तसान का भय रहता है।

२. पथ के दोष (Faults in the passages)—जब तक कि प्रीवा की पूर्ण विस्तृति न हो किसी भी परिस्थिति में यन्त्र का प्रयोग नहीं करना चाहिये। जब शीप्र प्रसव की आवश्यकता होती है तब इस नियम में अपवाद आता है और उस समय इसका उपयोग बहुत सावधानी के साथ करना चाहिये। पूर्णतया अविस्तृत प्रीवा से संदंश द्वारा वच्चे का आहरण करने से प्रीवा तथा योनि के क्षत तथा श्रंश (Prolapse) का भय रहता है।

मूलाधार—में यदि किसी प्रकार की कठिनता ( Rigidity ) प्रतीत हो तो संज्ञाहर द्रव्यों के प्रयोग से उसका काठिन्य दूर कर लेना चाहिये। यदि इससे भी मूलाघार पीठ शिथिल न हो तो संदंश प्रयोग में विस्तृत विदार का भय रहता है। अत एव मूलाघार भेदन नामक शास्त्रकर्म करके इस कर्म को करना चाहिये। श्रीणिसंकोच संदंश यन्त्र के प्रयोग के लिये सबसे अधिक उपयुक्त अवस्था यही है। परन्तु संकोच की मात्रा बहुत अधिक या अत्यन्त कम हो तो उपयोग नहीं करना चाहिये। केवल मध्यम कोटि के संकोच ( Maderate degree of Contraction ) में हो इसका प्रयोग करना चाहिये।

३. शिशु के दोष — जनशीर्ष से पीडित अवस्था के शिशुओं को छोड़ कर जब भी वालक का सिर वहुत वहा या अस्थिमय (Ossified) हो तो इस यन्त्र का प्रयोग करना चाहिये। विकृत आसन तथा अवतरणों (Malpresentations & position) जैसे पिक्षमानुशीर्षासनों तथा सुखोदयों में इस यन्त्र की आवश्यकता पहती है।

४. माता की विपत्ति (Danger to the mother)—जब माता की प्राण रक्षा के लिये शीध प्रसव को श्रावश्यकता पड़ती है तो उन सभी श्रवस्थाओं में संदंश के प्रयोग की श्रावश्यकता पड़ती है। जैसे—१. श्राकिस्मिक रक्तस्राव, २. पूर्वस्था श्रपरा, ३. गर्भाचीपक, ४. गर्मीर स्वरूप का हद्रोग, ५. वड़ा हुआ क्षय रोग, ६. गर्भीशय का निरन्तर श्राकुञ्चन (Tonic contraction) तथा ७. जहाँ पर गर्भीशय का विदार का भय उपस्थित हो।

४. शिशु की विपत्ति—१. नालश्रंश की श्रवस्था में कई वार संदंश की श्रावश्यकता पढ़ती है। २. गर्भस्थ शिशु के रक्त संचार में वाधा की उपस्थिति—उस श्रवस्था में वालक की हद्गति १२०-१६० से भी कम हो जाती है, बच्चे में फड़फड़ाहट (Tumultous movement) होने लगते हैं श्रोर शीर्षोदय की स्थित में गर्भोदक में गर्भ-मल मिलता है। इन सभी श्रवस्थाश्रों में संदंश प्रसव कराने का निर्देश है। ३. थिंद बहुत बड़ा उपशीर्ष (Caput) बना हो तब भी संदंश का उपयोग कर सकते हैं।

संदंश प्रयोग के सुरक्तित भाव से उपयोग में लाने की श्रवस्थायें— इस यन्त्र के उपयोग के लिये श्रावश्यक श्रवस्थायें निम्नलिखित हैं। इनकी विद्य-मानता में ही यन्त्र का प्रयोग करें—

- . १. प्रीवा का पूर्ण विकास होना चाहिये।
  - २. सिर का श्रोणिगुहा में होना आवश्यक है।
- े २. सिर को यथोचित आसन और स्थिति में होना चाहिये अर्थात् सिर की स्थिति अनुकृत हो।
  - ४. जरायु को जरूर विदीर्ण कर लेना चाहिये।
  - ५. मूत्राशय और मलाशय रिक्त होना चाहिये।

यन्त्र का प्रयोग ( Application of forceps )—

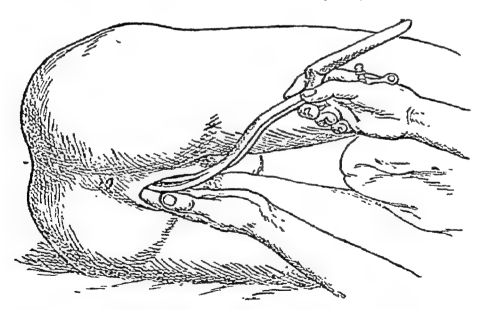
पूर्वकर्स—मूत्राशय को मूत्रनाड़ी संयोजन (Catheter) से रिक्त कर लेना चाहिये। योनि के चहिद्वार (Vaginal outlet) को विशेषतः अप्रजान्ताओं में सावधानी के साथ क्रमशः चौड़ा करना चाहिये। इसके लिये चिकित्सक को अपने विशोधित हाथों में विशोधित दास्ताने पहन लेना चाहिये और अपनी दो अंगुलियों को चिकनी करके योनि में प्रविष्ट करे और योनि की पश्चिम दीवाल को नीचे दवावे। इस क्रिया से भग की पश्चिम दीवाल भी दवती है। इसी कर्म की कई वार करे। इसके वाद क्रमशः तीन चार अंगुलियों को खाले फिर घीरेचधीरे सम्पूर्ण हस्त का भीतर में, प्रविष्ट करे। इससे वालक का सिर आसानी से चाहर निकल आता है और योनि तथा मूलावार के विणत होने का खतरा भी कम हो जाता है।

रोगी को निःसंज्ञ कर लेना आवश्यक है। रोगी के निःसंज्ञ करने के अनन्तर भग आदि का वहिर्जनाज्ञों का निशोधन आवश्यक है। उसको सावुन और पानी से घोना, वहाँ के केशों का साफ करना भी जहरी है। फिर उस स्थान को सुखाकर वहाँ पर २% आयोडीन के घोल अथवा 'डेशल' के द्वारा स्थानिक लेप कर लेना चाहिये। इस प्रकार पूर्णतया भावी संक्रमण से वचाने का प्रयत्न करना चाहिये। चिकित्सक तथा सहायक को भी चाहिये कि अपने ऊपर विशोधित उपरितन (Apron) तथा मुखच्छद (Mask) आदि को घारण कर ले। संदंश को भी पानी में उवाल कर 'लाइसोल' के घोल में डुवो कर जीवाग्र—हीन कर लेना चाहिये।

प्रधान कर्म-यह कर्म गर्भिणी को दो स्थितियों में रख कर किया जाता है-१. वामापार्थासन तथा २. उत्तानासन पर । इस देश में वाम पर्श्वासन ( Left Lateral position ) का अधिक प्रवत्तन है। परन्तु किसी ऐसे चिकित्सालय में जहाँ पर वहुत से सहायक उपस्थित हों, वहाँ पर उतासन ही श्रिषक उपयुक्त होता है। इन दोनों स्थितियों में किसी एक पर रुगणा को लेटाने के अनन्तर उसे संज्ञाहीन करने के लिये संज्ञाहर प्रव्य का उपयोग करे। पश्चात् भग आदि. श्रंगों को भली प्रकार विशोधित करे। इसी के साथ साथ शल्यकर्ता भी अपने हाथों को निर्जीवाणुक करके जीवाणु हीन विशोधित वस्न श्राच्छदन आदि को धारण करके हाथों में विशोधित दास्ताने पहन ले। इसी समय में इन यन्त्रों तथा अन्य शल्य कर्मोपयोगी सामिष्रयों को भी निर्जीवाणुक करके, एक पात्र में (Basin) जिसमें शुद्ध गर्म जल हो या 'लाइसोल' या 'डेशल' का घोल भरा हो रख देवे। संदंश, मूत्रनाडी, धमनी स्वस्तिक, (Artery forceps) सृचिकार्ये सिल्कवर्म गेट, केटगट के धागे मूलावार के सीवन के लिये उवाल कर यथाविधि विशोधित करके रख लेवे।

शल्यकर्म जैसे पहले वतलाया जा सुका है यह निम्न, मध्य श्रीर उक्क भेद तीन प्रकार का होता है।

वार्ये श्रीर नीचे वाले फलक का प्रवेश करना।



चित्र १३९

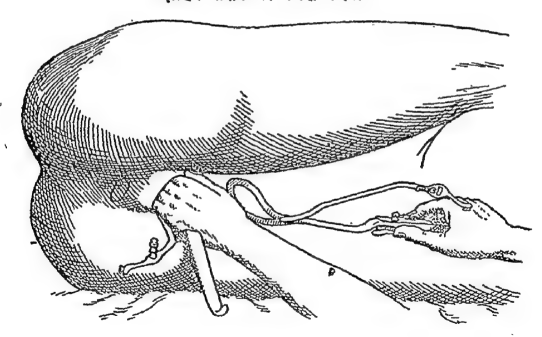
वाम पार्श्वासन पर लेटा कर निम्न श्रोर मध्य कर्म-

१. रोगी को उसके वाम पार्श्व शय्या पर सुला दे। उसका नितम्ब शय्या के

किनारे पर होने । उसका दाहिना पैर किसी सहायक द्वारा या एक तकिये के सहारे ऊँचा उठा देना चाहिये ।

इस प्रकार से करने के वाद सबसे पूर्व संदंश यन्त्रका का वाम फलक देखकर श्रव्छी प्रकार से निर्णय करके योनि—गुहा में श्रक्कुलियों की सहायता से शनः—शनः प्रविष्ट करे श्रौर वालक के सिर के साथ—साथ श्रागे वढ़ता जाय। इस तरह वाम फलक वालक के सिर के एक पार्श्व में जब पूर्णतया पहुँच जाय तब इसे किसी सहायक को पकदा दे या स्वयं श्रपने वाँयें हाथ से श्रन्त प्रकोष्ठास्थि (Ulnar edge) के किनारे की स्थित में रखे।

२. दाहिने फलक को प्रविष्ट करना—अव दूसरा अर्थात् दाहिना फलक हाला जाता है। इसकी विधि यह है कि अपना वाँया हाथ योनि की दीवाल से लगाये रखे और उँगलियाँ वालक के सिर से लगी रहे। अब दाहिने फलक अन्दर दाहिने फलक का प्रवेश करना।

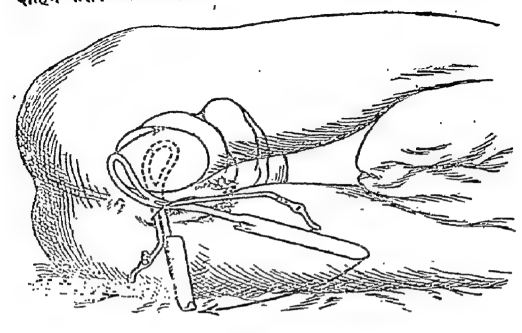


चित्र १४०

के हाथ के सहारे सिर तक पहुँचावें। परन्तु यह स्मरण रहे कि कर्षण शलाका, गात्र (Shank) से दूर रहे तथा दाहिने हाथ के पीठ पर पड़ी रहे। फलक को त्रिक् की श्रोर डाला जाता है और जब प्रयोजक यन्त को पीछे ले जायँ तो

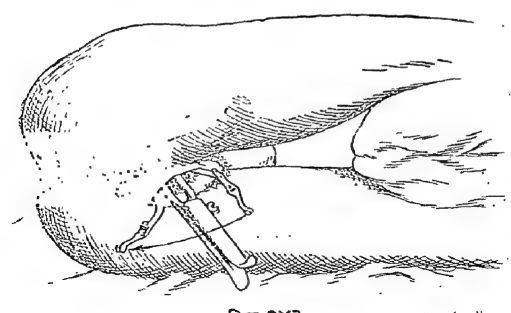
# प्रसृति-विज्ञान

दाहिने फलक का निम्रहण के लिये ( For locking ) लहकना ।



चित्र १४१

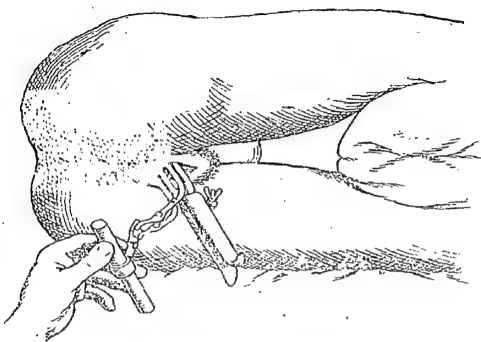
# दोनों चुन्तों का निष्रह ।



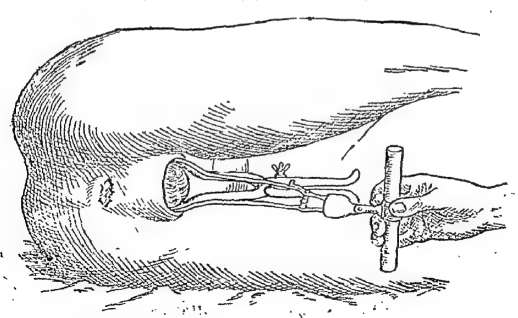
चित्र १४२

## सप्तम अध्याय

# कर्षण सिर श्रभी श्रन्दर में है।



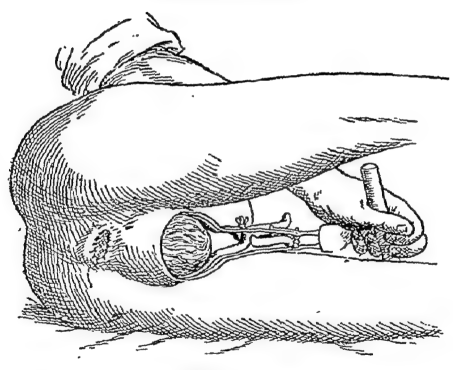
चित्र १४३ सिर श्रव निर्गम द्वार पर श्रा गया है।



चित्र १४४

फलक घूमकर वालक के सिर के दूसरी श्रोर को हो जात। है। श्रान्दर की उँगलियों से इसको देखते रहना चाहिये। श्राव दोनों प्रयोजक चुन्त इकट्ठे हो जाते हैं तथा दाहिनी कर्षक शलाका को भी फलक शलाकाश्रों के साथ मिला दे। दाहिने चुन्त को वायें के गड्ढे में डाल कर स्थिरीकरण कील से स्थिर कर ले या फस दे। श्राव कर्षक शलाका को लगावें। फिर योनि में श्रङ्किल डाल कर देखें कि योनि श्रादि का कोई भाग तो संदंश में नहीं श्रा गया है। निश्चय होते जाने के बाद खींचना (कर्षण) श्रुक्त करे। कर्षण के सम्बन्ध में निम्न वातों का ध्यान देना परमावश्यक है:—

#### कर्षण सिर का उदय।



चित्र १४५

१. श्राधिक जोर न लगाया जाने केवल श्रप्रवाहु के ही वल से कर्षण किया जाय।

२. खींचते समय कर्षक शलाकार्ये गात्र (Shank) के समीप तथा समानान्तर रहनी चाहिये। जैसे-जैसे सिर नीचे को भाता है, प्रयोजक वृन्त (Application handle) सामने को होते जाते हैं। अर्थ अर्थ ३. कर्षण रानै:-रानै: तथा प्रसंव-वेदना के समय में ही होना चाहिये श्रीर वीच-बीच में ठहरते जाना चाहिये।

४. ठहरने के समय (विश्रान्तिकाल) में पैच को ढीला कर दे ताकि सिर पर से दवाव इन्छ कम हो जाय। फिर खींचने से पूर्व कस ले। जब सिर निकल आवे तो संदंश को उतार ले। पहले कर्षक वन्त को पृथक् करे फिर कर्षक शालाकाओं को श्रलग करे श्रन्त में पैंच को खोल कर फिर दोनों फलकों को निकाले।

उत्तानासन पर संदंश कर्म—यदि संदंश का प्रयोग स्तिका को वित लेटा कर करना हो तो योनि में दाहिने हाथ डालने से सुविधा होती है और वॉयें फलक को उपर्युक्त विधि से दाहिने हाथ के तलवे से होते हुए त्रिक् के गर्त्त की दिशा में लेजाते हैं। फिर वॉयें हाथ और दाहिने फलक को भीतर प्रविष्ट करने के लिये उपयोग में लाते हैं। फिर पूर्वोक्त विधि से शिशु के सिर के दोनों ओर दो फलकों को करके दोनों यनतों को मिला कर शनैः शनैः कर्षण करते हुए आहरण (Extraction) करते हैं।

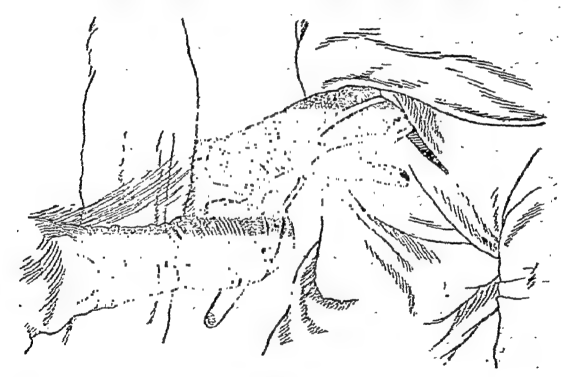
उच्च संदंश कर्म ( High operation )—आज के अस्ति-तन्त्र में आजकल इस कर्म का कोई भी स्थान नहीं है। कुछ काल पूर्व जब तक गर्भाशय- भेदन नामक शक्रकर्म बहुत अचलित नहीं था उच्च संदंश कर्म से आहरण और कर्षण का अयोग होता रहा; परन्तु आजकल यह बहुत कुछ छोड़ दिया गया है। आजकल भी श्रोणि और सिर की विषमताश्रों में इस कर्म का कवित् व्यवहार होता है।

संदंश का पुनः प्रयोग (Reapplicatin of forceps)— कई वार संदंश प्रयोग में ठीक सफलता न मिलने से उसका दुवारा प्रयोग करना उत्तम मानां जाता है। निम्नलिखित श्रवस्थाश्रों में इसका ध्यान रखना होता है— (क) यदि दोनों फलकों का निम्रह (Lock) श्रासानी से न हो पाने। (ख) जब कर्षण करते समय फलक सिर से फिसलते प्रतीत हों। (ग) जब प्रयोग के श्रानन्तर (Pelvic application) कर्षण करते समय सिर का विवर्तन (Rotation) एक वृत्त का चौर्याई से श्राधक हो जाय। ऐसा प्रायः पश्चिम श्रानुशीर्धासनों में होता है। इस श्रवस्थाश्रों में जोर न लगा कर संदंश को उतार लेना चाहिये और पुनः दुवारा सावधानी से सपयोग में लाना चाहिये।

## संदंश प्रयोग की श्रापत्तियाँ ( Risks )—

- १. रार्मकोप परासङ्ग ( Inertia ) की अवस्था में वलात् आहरण करते हुए तीव रक्तसाव है।
- र. श्रसावघानीपूर्वक फलकों के लगाने श्रयवा शीघ्रता से कर्पण करते हुए मूदु मार्ग (Soft passages) की क्षति का (Injury) का भय रहता है।
- ३. श्राहरण रानेः शनैः श्रीर क्रमशः होना चाहिये ताकि जन्म लेते हुए बच्चे के पश्चात् गर्भाशय को श्राङ्कित होने का श्रवसर प्राप्त हो।

उत्तानासन में संदंश प्रयोग ( वाम फलक का प्रवेश करना )।



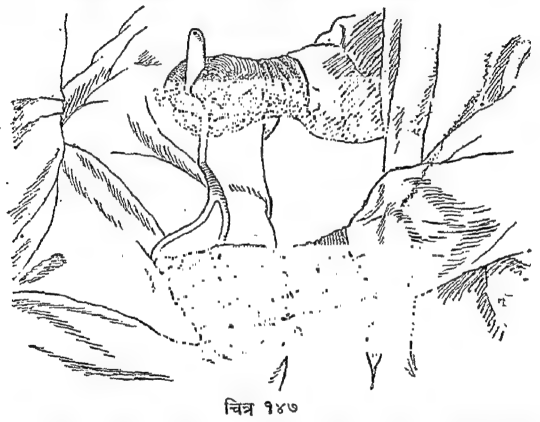
चित्र १४६

४. वच्चे को कई प्रकार के श्रानिष्टों की सम्भावना रहती है—करोटि का भम, शिरोगुहागत रक्तसाव, नेत्र की हानि, श्रादित, प्राणावरोध श्रादि।

#### भ संक्रमण का भय ।

उत्तानासन में संद्ंश प्रयोगिविधि-गर्भिणी की पीठ के वल लेटा कर भी संदंश के प्रयोग की विवि है। यन्त्रकर्म के सिद्धान्त उपर्युक्त की भाँति ही रहते हैं। श्रायुर्वेद के प्राचीन श्रन्थों में सूतिका से सम्बन्धित विभिन्न शस्य या शस्त्र-कर्मों का वर्णन पाया जाता है। इन सभी प्रकार के कर्मों का मौलिक वर्णन मूढ़ गर्भाध्याय में विस्तार के साथ दिया जा चुका है। श्रतः उसका पुनः यहां पर उल्लेख नहीं किया जा रहा है।

उत्तानासन में संदंश प्रयोग (दाहिने फलक का प्रवेश करना )।



शल्यकर्म सम्बन्धी सातों श्रध्याय पूर्णतया श्राधुनिक प्रस्ति-तन्त्र के प्रन्यों के श्रावार पर लिखे गये हैं। इनके श्रावार-भूत प्रन्थ निम्नलिखित हैं:—

#### श्राधार तथा प्रमाणसञ्चय-

( च. शा. ८, सु. नि. ८, शु. चि. १५, वा. शा. १, संप्रह शा. ३७, संप्रह उ. १ ) ( Midwifery by Johnstone, Tenteachers & Gillet. )

# शब्द सूची

-celoxon

	पृष्ट		58
अ		अतिशय आकुंचनवलय (Exagg-	
अंसक्टान्तर (Bi Acromial)	388	arated retraction ring)	पुरुद्
अंसापवर्त्तन ( Reverse rotation		अतिशय वमन ( Hyper Emisis)	909
of shoulder)	390	अत्यावर्त्तन (Hyper rotation)	330
अकाल में ही अन्तः खसन		अदारुणमोह (Asphyxia Livida	L
( Premature inspiratory		or blue asphyxia ) ३५६	, ३६३
efforts) 330,	३५६	अद्भुत गर्भ ( Monsters ) २१०,	. ३२०
अकिण्वीय शर्करा (Nonfermen-		अधःसंकट खेत्र (Strait )	6
table i	६२३	अधःसंकट मार्ग (Straits)	y
अज्ञकर्षक संदंश (Axistraction	2	अधर गुद्द ( Lower part or the	·
forcep) $> \xi > \xi > \xi$ ,		rectum)	<b>S</b> S
ভারণর (Ensiform cartilage)	308		43
अग्रावनमन ( Lardosis )	पद्	अधरा महाशिरा (Inferior	
अग्रोपहरणीय द्रव्य	२६३	redacava )	३५
अङ्कर ( Fimbries )	२८	अधस्तरभ (Basement	
अङ्गः Parts )	63	memberane )	55
अङ्गुलि शस्त्र ( Finger knife )	३६०	अधिक कालतक गर्भस्थिति	
अद्भुलिकर्पण का विधान (Digital	1	(Prolonged gestation)	पर्देष्ठ
manipulation )	श्रहेख	अधिकतम विस्तार का चेन्न ( Plan	e
अण्डाकार या बहुकोणीय (Oval		of greatest pelvio dimesion	1) 4
or polygonal	9.6	अधिगर्भाधान	३०६
	प्रदृट	अधोगमन ( Descent )	२५६
अतितीव वस्तिशोध (Exfoliativ			23.4
cystitis)	४३३	अधोगर्भशस्या (Lower segment	
अतिपुष्टि (Hypertrophy)	প্রত	of uterus) , 93,	<b>58</b> &
अतिरिक्त अपरा (Secondary		अर्थोत्तानशयनासन (Semiprone	
placenta )	२८२	position or sims position)	8ईफ

अधोधव या द्वार (Lower pole ) १५३ . अनियमित विस्फार (Ampulla) २८ अनिरसयमान (Partialy or completely obstructed) રૂપર अनुकूलन ( Accomodation ) 343 अनुन्निकास्थि ( Coccyx ) **ર. ૧૨**૫ अनुप्रस्थ (Trans verse) 89 अनुप्रस्थ व्यास (Trans verse diametere) 940, 484 अनुयोजनिका धमनी (Inferior vesical Artery) 90 अनुंशीर्ष (Occipit ) १४५, २६०, ३१० अनुशार्ष चैबुक (Occipito frontal) १४७, ३३५ अनुशीर्पनासामुलिक (Occipito posterior ) ३२५ अनुशीर्षनासामूळिक चेत्र 380 अनुशीर्ष पश्चिमासन ( Occipito posterior position ) २२६ अनुशीर्पत्रहारंधिक ( Sub-occipito bregmatic ) 386 अनुशीर्षाधर बहारनिधक समनेत्र 180 भनेकवीजात्मक (Multiovulars) २९९ अन्तःकण्ठादार रचना (Inter granular stroma) 25 अन्तःकर्णन्यास ( Diagonal conjugate) ५४३, ५५९ अन्तः चेपण (Injection) २७३ अन्तःप्रकोष्टास्थि ( Ulna ) ६८३ अन्तःशल्यता (Infarction) ક્ષ્મફ अन्तःस्तरीय (Endothelial) 53 अन्तःस्राव (Harmones) ४, ५२२ अन्तरावरण (Amnion) 83

अन्तरावर्तन (Internal rotation) २५८ अन्तर्जननस्तर (Embryonio entoderm ) ८९ अन्तर्जननाङ्ग (Internal generating organ ) अन्तर्जननेन्द्रियाँ (Internal genital organs ) 94 भन्तर्जराय ( Amnion ) 93, 990 अन्तर्जरायु अवकाश ( Amniotic cavity) 208 अन्तर्हार (Inlet) 805 19 अन्तर्निविष्टा अपरा ( Placenta increta ) 406 अन्तर्भापन (Intrenal measurment ) 488 अन्तर्भुख (Internal OS) १७९ अन्तर्वन्धनिका स्वरूप (Intra ligamentous ) **१७३** अन्तर्वती (•Pregmant woman ) २२९ अन्तर्वस्तु ( Medulla ) २९ अन्तर्विवर्त्तन &49 अन्तस्तर ( Endometrium ) इर, ८९, ९१, १०२ अन्तस्तरीय (Interstitial) ₿० अन्तरत्वकपाक (Pelvic celullitis) ५८० अन्तिमकाल (Stage of decline) ४३ अन्धविस्फार ( Blindder verticula) ४६९ अपजनन (Degeneration) 86 अपक प्रसव (Prematune labour ) 883 अपचय ( Degeneration ) 33

अपचित ( Degenerated ) 806 अपरा का अकाल में वियक्त होना ( Premature seperation of plecenta) 3३७ अपचय युक्त ( Degenerated ) 228 अपरा, अभरा या आविला का वनना (Development of placenta) 900 308 अपरा का चय अपरा का खटिकीभरण ( Calcification) 302 अपरा का फिरङ 406 अपरा की सद्भवशन्थियाँ ( Cysts ) ५०९ अपरा के दोष तथा विकार ( Anomalies of placenta) 30₽ अपरा-जराय-पातन कर्म 299 क्षपरा वहिर्जरायुस्तर (Chorionic epithilium) 28 अपरा परीच्रण 262 अपरामुक्त गर्भाशय के चिह्नः 220 अपरावरोध 296 अपराचेत्र ( Placental site ) 208 भपरिपञ्च ( Underdeveloped ) **⊌**₹ अपरिहार्य (Invitable abortion ) ४४६ अपरिहार्य रक्तसाव ( Unavoideble haenorrhore ) 863 अपसारित ( Displaced ) ४८६ अपिस्तर ( Epithelium ) 22, 840 अपूर्ण (Incomplete) 388 अपूर्ण नितम्बोदय (Incomplete or frank Breech presentation) ३३२-३३३ अप्रपन्ना अपरा ( Retained placenta) २८१, १८२

अप्रशस्त ऋतुमर्यादा (Actual menstruation) પર अभ्यंग तथा आयास ( Massage and excercise ) 303 अमध्र (Un sweatened) दर्ह असृतादि 58p अर्राटोपयोग २८२ अगमिटीन (Ergometrine) 843 अस्ति (Fascial paralysis) ६३० अर्घ विकसित (Under developed) १४३ अर्द्धद के वृन्त का मरोड़ (Torsion of the pedicle of the Ovariancyst) 80€ अलिन्थ (Allantois) <u>۹</u>--अलिथ चन्त ( Belly stalk or Abdominal pedicle) ९२ अल्पक्कान्ति (Slight fatigue) 500 अवकाश वहुल ( Distended gland spaces ) ९९ अवग्रहण (Engaged) ३१० भवचूर्णन Dusting) २६४ अवटका ग्रन्थी का अधिक कियाशील होना (Hyper thyroidism) ३९७ अवद्रकास्त्राचाधिक्य (Thyrotoxicosis ) £83 अवपीहित (Foetus comprerssus) 848, 118 अवस्द्ध (Incarcerated) धरेड अवरोध का संतुलन ( Comparison of resistance) १६५ अविकसित शीर्ष (Anencephelus) ५३४ सविच्छिन (Continuous) 808 अन्यक्तावस्था (Indifferent stage) १२७

असम्यक् आगत (Mal present-	:	आदिम वहिर्जरायु ( Primitive	
ation)	३५३	chorion)	८९
असम्यक् आगत मूढ्गर्भ	રૂપષ્ઠ	आदिम परिखा (Primitive groove	•
A	प्रदेश	आदिम रेखा (Primitive streak	) 95.
000 - 100	६२९	आद्य गर्भाधान ( Primary engraf	
अस्थिनिर्माण केन्द्र (Ossification		ting) आध्मापन ( Whiff )	886
	930		२७०
अस्थिवकीय श्रीणि ( Osteo mala-		आध्यास विद्या (Metaphysical)	
	१६०	आध्मापक (Chloroform inhalor	
अस्रदर ( Menorrhagia and me	-	भान्तर पिण्डिका (Formative ce	<sub>।!-</sub> ९२
trorrhagia )	80	आन्त्रिकस्वनि (Intestinal sounder	
अस्वाभाविक चृद्धि ( Abnor-		आन्त्रवृद्धि (Enterocele)	प्राप्त है
nally large)	२१८	आन्त्रसूत्रों ( Catgut )	<b>પ્</b> વરૂ.
आ अ		आपकर्षणिक परिवर्तन ( Retrogre	ssi-
भाकुञ्चन (Tonic contraction)२७८,	३६५	ve changes)	३३
आकुञ्चन वलय (Contraction		आभुग्न या भुग्रीभाव रूप ( Univ	e-
ring) ३१२, ४९८, आर्कुचन वलय या संहरण वलय	५२८	rsal flexion)	340
(Retraction ring, contrac-		आसुमोभिसुख(Universal flexion	)१५०
tion ring or bandle's ring )	1	आमाराय की अग्लता	२२५
	i i	आर्तवत्तय ( Menopause )	४६०
भाजेपक या भपतानक (Toxaemie		आर्त्तव चक्र ( Menstrual cycle )	83
. *	৪ই০	आर्त्तवह स्रोत	909
	88ई	आर्त्तवादर्शन (Amenorrhoea) ४०	, १८४
	६१४	आवरण (Capsule)	838.
आच्छद ( Mask )	२७०	भावर्त्त (Folds)	90)
े अच्छादक ( Mask )	५८६	आवर्त्तक ( Relapsing )	६४३
आतुरालय का भेजना ( Removal		आवान्तर (Interrupted)	490
to hospital)	853	आवान्तरकाल (Inter menstrua	l
सात्ययिक अवस्थाओं (Emergency		period)	३८
आदर्श या श्रेष्ठ गर्भ (Fertilisation	) ७४	आवी ( Pain )	२३६
भादर्श गर्भाधान या आदर्श सृष्टि		सावियों ( Labour pain )	२०७
(Ideal birth)	७१	भावेश ( Fit )	830
आदर्श संतानीत्पत्ति (Ideal birth	) 44	आवेगों ( Emotions)	888
आदि फाल (Invasion)	ષ્ટર	आश्रय (Supporting structure	) ९३
-			

भारलेप का ज्ञान (Degree of overlapping) २२० आसन और उदयसम्बन्धी दोप २२६ आहार (Diet) 989 शाहरण (Extraction) ६८७ इ इथर 200 इधर-उधर हिलाते हुए (Saw like movements) 403 उच रक्त निपीट ( High blood pressure ) 818 उच संदंश आहरण ( High forcep operation ) EUG उच संदंश कमें (High operation) ६८७ उत्तम वल या अस्त्यात्मक चिह्न (Positive) 388 उत्तर वस्ति ( Douche ) 840 उत्तानकलास्तरिका (Mucosa) 29 उत्तानासन पर संदंश कर्म 333 उत्तानस्तरिकाधर अङ्करी (Subepithelial villi) 900 उत्तोलन सिद्धान्त (Lever theory) २५७, ६७८ उत्पादक कोषाणुओं (Germs cell) ४४४ उत्साद-विपाद युक्त मनोदोष ( Maniac depressive psychoses ) 468 उद्र भेदन (Laprotomy) 830 उद्र वन्ध (Abdo minal binder) ५२६ उदर परिवर्तन 926 उद्र परीचा (Abdominal examination ) 363

उदर विपाटन (Caesarean section ) 279, 247, 261, 219 उद्र प्राचीरा ( Diaphragm ) 108 उदराक्ष्ण ( Abdominal manipulation) 394 उदरावरण या उदर्याक्छा ( Peritoneum) 90, 91 उदर्याकलास्थित वाह्यमेदोराशि (Extra peritoneal fatty tissues ) 90 उदर्या कलाशोथ (Peritonitis) ३९७ ५८० उदावर्तिनी या अग्रिमभ्रंश ( Antiflexion ) ३४४, ३८४, ३९३ उद्घाहता उन्माद (Insanity) 490 उपखण्डों ( Lobules ) 204 उपनीशारिकीय (Sub arach noid) ६३० उपिण्ड (Lobules) 890, 893 उपमंहल (Secondary areola) १८१ उपरितन ( Apron ) २६७, ६८१ उपरितन भाग (Super ficial ) ३७३, ६२९ उपरितम या उपरितन ( Apron ) २६५ उपवर्णिक रक्तज्ञय ३९३ उपवराशिकीय (Sub-dural) ६३० उपविष्टक (Compressus foetus) ४६४-४६६ उपशीर्ष ( Caput succede neum ) २६२, ६२९ उपशुष्कक ( Mumified foetus ) ४६५-४६६ उपशुष्कक या उपविष्टक ( Foetus papyraceous or focus compressus) ३०२

		-	
उपसर्ग (Infections) - ४१२,	धप३ 🖁	भौपद्रविक प्रसवोत्तररक्तस्राव	•
उपसृष्ट केन्द्रों (Septicfocus')	300	(Secondary post partum-	
उपसृष्ट मार्ग (Septic tract)	२६६	haemorrhage) 400,8	६८
उपस्वेद ( Transudation )	336	औपसर्गिक या दुष्ट	
उपान्तस्तर (Submucous coat) ६	. 239	(Infective or malignant)	(38
उरःकर्णमूलिका (Sterno		भौविं सिराशोथ ( Femoral	
mastoid )	३३७	thrombo phlebitis )	986
उरस्तोय (Hydrothorax)	992	क	
उरस्या (Pleura)	0,9	कंकालश्रोणि (Bony or static-pel	vîs)
उत्(Thigh)	9		ર, જ
	806	कटिलिंग्विनी पेशियों ( Psons	•
उद्द (Vernix caseosa)	408	muscles >	٩
郑		कटिशूल (कमर में दर्व )	ų
ऋतुकाल तथा ऋतुचर्या ( Ovula	tion	कटिसन्धानिकान्तरालिक (Externa	
and personal hygine)	४२	congugate or bandelocque's	
ऋतुसंजनन रस ( Oestrogenic		diameter)	483
harmone)	३७३	कठिनता ( Rigidity )	६७९
ऋतुसंजनरस ( Oestrogen )	848	कण्डुविदाह किकिस	<b>४२७</b>
· <b>ए-</b> ऐ		कणमय निर्मोक (Granular cast	
पुकवीजारमक	303	क्रनीनक (Pupils)	રૂપક
प्कान्तरित (Intermitent)	५३९	कनीनकच्छद नामक कला ( Papi-	-
एमिल नाइट्राइट	५०३	llary membrone) \$34-	
एपणी यंत्र ( Blunt director )	६३२	क्षाडमापन (Cephalometry)	486
एमिटीलार्सन ( M. B. )	३९२	करच्छद	२६५
ऐंठन सी आ जाती है (Spiral to	vist) ९५	करद्वयपीडन (Bi manual	
ঙ্গী		compression)	<b>ઝ</b> વવ
जौदरिक गर्मस्यिति	८३४	करोटिपटल (Vault)	383
औद्रिक गर्भाशय भेदन (Abdo	}-	कर्णमूलरन्ध ( Mastoid front?	58
minal hysterictomy)	४०९	nalle)	å, fo
औदयां गुहा (Peretonial cavi	ty) 498	कर्षक चुन्त (Traction handle)	•
औपदंविक औदरिक गर्भस्थिति		ऋर्पण (Traction)	
(Secondry abdomial		कर्पण (Manipulation) अते।	3
pregnancy)	ষ্ঠত	कर्पण शलाका (Traction	*- '

केन्द्रअष्टा अपरा ( Batlledore क्छसिका (Ampulla) 26: . .. **५०७**, कललिकागत (Ampullar) placenta) 886 कौषिकी गर्भधरा कला (Decidua कलास्तरिका (Epi thelium) 907 कलास्तरिका शाखाओं (Epithelial ... capsularis) 888 branches) . 909 कोपाणुओं ( Cells ) 840 कालातीत प्रसव (Post maturity) ४५३ कोष्टाङ गत ( Visceral ) ६२९ कायाणुसयता ( Leucæmia ) £83 कोष्टांगच्छेदन (Evisceration) ३५२ कामला (Jaundice) 690 कनीनक (Pupils) -રૂપ્દ किनारा ( Edge ) १७ कोथ (Necrosis) ४०७, २५२ किसिस (Strie gravidorum) १७४ कोरक ( Villi ) 308 कील सिद्धान्त ( Wedge theory ) २५७ कोरकान्तराळ (Inter villous कील (Wedge) રૂષર, રૂષ્ષ્ઠ spaces ) 900 क्रकन्दरकंटक (Isohial spine कोरकादकाश (Inter-villous of the ischium ) space) 305. क्रक्रन्दर पिण्डों (Ischial tubrosities) ९ कोरक सार (Cores) 209 क्रकन्दर पिण्डों के अन्तः क्रिनारों कोप (Corpuscle) 830. (Inner margin) कोपाणुसंघातरूप (Ball of Cells) ८७ क्रकुन्दरास्थि ( Ischium ) 3, 0 कोपाणुसमूह (Inner or कुछ च्रण की विश्रान्ति (Short formative cell mass) 66 pause ) 520 कौड़ी प्रदेश (Xiphisternum) 906 कुठज शरीर से (Complex presen tation) कौषिकमध्यरतर (Splanchnopleure)८९ ३५५ क्रञ्ज श्रोणि ( Kyphotic pelvis ) ५३० कीपिकीया (Decidua capsularis)१०० कुल, जाति या वंश ( Racial ) क्वान्ति (Exhaustion) ३१४, ४९४ 980 कुटागार 63 **'**च'किरण परीचा 999 र्मरोदय (Edbow presentation) १५२ च किरण श्रोणिमापन (X, ray यार्थे (Sinuses) ९९ palvimetry) 480 ਪਰੰਬ ( Dysmenorrhoea ) 36 च्चणिक प्रयोगविधि ( Momentary रार्भस्राव कराना (Induction abortion) exposure) 990 ସିଷ୍ଟ च्चीर जनन ६१७ पेपण ( Artificial sing) चेत्र वस्तु ( Stroma ) ३०, ९८ ६१५ ন ( Artificial चेत्रसंजननरस ( Proges-४४७, १७४, ९८ terone) ६१९

ख खटिकीभरण (Colci fication) खण्ड ( Lobe ) . २८२, ३७५ खोखला स्थान वनना (Vacuolated) ८८ गतिशोलता संयुक्त ( Propellar action) ខន गम्भीर अनुप्रस्थ नियह ( Deep transverse arrest ) इग्न बास्सीर कामला (Incterus graves) ६३४ गस्भीर प्रकार तथा उत्तान ( Deep or superficial) 466 **ग**र्त ( Gap ) 222 गर्त ( Hallow ) 886 गर्भ ( Ovum ) 840 गर्भकरोटि की परिधियां 386 गर्भ का पोषण ( Neutrition of the foetus ) 998 गर्भकरोटि ( Foetal scull ) 183 गर्भकालीन उदक्मेह ( Hydrorrhoea gravidorum ) 880 নাৰ্মকান্ত (Duralion of pregnancy) ২০ गर्भकालीन रोग ( Pathology of preg-Dancy ) ३८९ गर्भकालीन लसीका परीचा 522 गर्भकालीन विल्लाणता (विपरि वर्तन ) ( Physical changes of pregnancy) 909 गर्भकाळीन विषमयता जन्य रोग (Toxaemia of pregnancy) 804 गर्भकालीन श्रक्किमेह ( Pre Eolampsia) 399, 200 गर्भ की अवस्थिति ( Lie )

गर्भ की संख्या का निर्माण Soç नर्भ के अंगों की विग्रणता 343 गर्भ के परिणामस्वरूप होने वाले विकार ( Patho logical conditions due to existence of the pregnancy 396 गर्भकोप (Amniotic space) ६३, १११ गर्भकोप तथा यहककोष (Amniotic cavity and yolksac) गर्भकोष प्रासंग ( uterine inertia ) २२१, २७०, ३१५, ४८२ गर्भचिन्तामणि रस 833 गर्भ चेष्टा 999 गर्भरछेदन (Embryo tomy) ३५२ रार्भजन्य अतिवसन अथवा अन्तः सत्त्वातिवान्ति । ( Hyperemesis gravidorum गर्भद्वार (External OS) 96 गर्भधर कला ( Decidua ) ९८, ४३९ गर्भधराक्छा की प्रतिक्रिया ( Decidual reaction ) गर्भधराकला शोथ ( Deceidual Endometritis) 유명이 गर्भधरा कोषाणु ( Decidual cells ) ९८ गर्भघरा पात्र ( Decidual plate ) १०६ गर्भनिहरण (Expulsion of the ₹83 child) 993 गर्भपोषण प्रक्रिया गर्भवाद्य जननस्तर (Extra Embry 53 onic Ectodem ) 50 गर्भवीज (Ovam) गर्भमल ( Meconium ) गर्भमृत या मांसगर्भ ( Carnego mole )

गर्भ में लिङ्गोत्पत्ति (Determinati	on
of sex of the foetus )	998
गर्भ में वर्णोत्पत्ति ( Pigmentation	2
of skin of the foctus)	549
गर्भरक्तवाहिनियाँ ( Eombryonic	
vessels)	९२
गर्भलोम (Lanuge)	१३७
गर्भविनोद रस	४३३०
गर्भवृन्त ( Belly stalk )	38
गर्भविनिश्चय ( Diagnosis of Pre	g-
nancy)	358
गर्भवृद्धिकम या सासानुमासिक	
दृद्धि ( Growth and Deve-	
lopment of the Embryo)	१३५
गर्भशय्या (Uterus)	20
गर्भशय्या ( Lower aterine	
segment)	२४८
गर्भशरीर की विकास पद्धति	
(Process and development	i
of foetus)	৫৩
गर्भशरीर के न्यास ( Diameters	
of the foetal trunk)	383
गर्भ से उत्पन्न हुये पदार्थ ( Metabo	olic
products)	२४४
स्फ़िरण ( Quickening )	३८६
थ रक्तसंवहन	335
्ली ( Embryonic area ) ८९	, ९२
शिशु के आसन और उद्य	
निर्णय ( Diognosis of	
on and presentation )	
-( apportion ) 885,	
न्यभक्ति )	368
blampsia) 302,	४१७ (

	-
। गर्भाङ्ग संस्थिति ( Atitude o	r
posture)	१५०
( गर्भाङ्गी का स्पर्शन )	38€
गर्भाधान (Fertilization)	३०६
गर्भाघान एवं विकास की प्रवि	या
( Process of fertilzatio	n
and development)	६३
गर्भानुगुण रस ( Gonadotrop	oic ha-
rmone)	86
गर्भान्त (Termination of	
	३१९, ४५५
गर्भावकान्ति शारीर (Embry	7-
ology)	९५
गर्भावतरण (Presentation)	१५१, ३० <b>३</b>
गर्भावस्थाके अर्द्धद	देव 🕽
गर्भाशय अन्तस्तर (Endo	
metrium)	30
गर्भाशय का अधोझंश ( Prola	pse
of the uterus )	४३९
गर्भाशय का निरंतर संकोच (	Gene-
ral tonic contraction)	<b>પ્</b> રફ
गर्भाशय का वहिर्मुख (OS)	३७५
गर्भाशय की अस्वाभाविकता	<b>५३</b> ३
गर्भाशय की आवान्तराकुंचन	
(Intermittent uterine	
contraction)	168
गर्भाशय के अवकाश (Uterin	е
cavity)	300
गर्भाशय के अवकाश का बढ़ना	
(Sacculation)	४३४
गर्भाशयकोण (Fornicess)	308
गर्भाशय-ग्रीवा ( Cervix )	ર્કક
गर्भाशय-ग्रीवा की कठिनता	1-50
(Rigidity)	५६९

गर्भाशयच्छेदन (Hysterectomy) ६७३	गर्भाश
(गर्भाशय-जीर्ण शोध) १९९	I)
गर्भाशयत्रिकास्थि वंघन ( Utero-	th
sacral ligament ) २४	(गर्भाः
गर्भाशय द्वार (Internal os) १७६	गर्भासः
गर्भाशय ध्वनि ( Uterine souffle	गर्भिणी
or bruit) 993	or
गर्भाशयपेशीछेदन (Abdominal	गर्भिणी
myomectomy)	( )
गर्भाशयपेशोछेदन ( Myome-	hy
ctomy) 888	गर्भोदव
गर्भाशय पेशीशोथ (Metritis) ५८१	गर्भोदव
गर्भाशय भेदन (Caesarean	hy
section ) 394, 349, 868	गर्भोद्
गर्भाशय-अंश ( Displacement of	गर्भोद्व
the uterus ) Ro	
गर्भाशयमुख (Osuteri) १८	गर्भोपा
गर्भाशय-लेखनशस्त्र (Curretes) २६४	pr
गर्भाशयबृद्धि की सीमा २१०	of
गर्भाशय-संकोच २४१	गवाचव
गर्भाशय-संवरण (Involution) ३७१	गवीनी
गर्भाशय-स्कन्ध (Fundus) १७७	गह्रस
गर्भाशयस्कन्ध नियन्त्रण (Fundus	गात्र (E
control) २७८	गुच्छ (
गर्भाशयस्थ मृत गर्भ ( Intra uterine	गुद पर
death of the foetus) 858	गुदयोगि
गर्भाशयाकुञ्जक ओपधियाँ ( Oxy-	fist
tocic drugs)	गुदान्त
गर्भाशयाविष्ट भाग (Interstitial) ४६८	eto
गर्भाशयान्तरावरण शोथ ( Endo-	गुदोत्तां
metritis) 469	गुप्त एवं
गर्भाञ्चयान्तरीय स्थालीपुट ( Utero-	रत
vesical pouch ) R9	ext

यान्तर्गत गर्भ की मृत्यू Intra uterine death of e foetus) 845 शयार्वद ) 199 न ( Position ) 948 ों के लिए आदेश (Advice hygiene of prignancy ) २२१ ो-परिचर्या तथा स्वस्थ **वृत्त** । Antenatal supervision and giene of pregnancy ) F (Liquoramnii) 999,408,992 ह की कमी या अभाव ( Oligo ydramnios) क बृद्धि (Hydramnios) ३०२, ३०४ कातिबृद्धि (Hydramnios) ३२०, ५**०**४ दान ( Philosophical Interetation of the constituents fertilization) চন্তা (Obturator membrane) এ ( Ureters ) 99 म ज्ञेत्र (Plane of the cavity) ८ Body or corpus or shank) १८, ६७६ Recimose) २३ २६८ ीचा ने-भगन्दर ( Recto vegiinal tula) 490 रीय (Rectovaginal or renterine pouch 29 सिनी पेशी ( Levator ani ) ५२० ं प्रकट प्रकार का आकस्मिक तसान (Mixed concealed & ternel haemorrhage) 828

900	খাত	: सूची
गुरुत्वाकर्पण	કપરૂ	] वर्षण ध्वनि (Friction) १६६
गुहा ( Cavity )	૧–૬	घनीकृत (Condensed) ६२०, ६२६
गुहा का मध्यभाग ( Cavity )	ન્યુપ્ટ	च
गहान्त्रीय (Intra ventricular	) ६३०	चनुष्य (Ulseful for Eyes) ६११
गृहसीमन्त (Frontal suture) १४४	, ३३०	चतुर्थ प्रह (4th or pelvic grip) १६५
गोळी संदंश ( Bullet forcep )	ઇમઇ	चतुर्थ विधि ( Marshall hall's
गोधूिक निदा	२७१	method) ३६५
गोळाकार कोपाणु (Sphericalcells	ક) ६૪	चतुर्भुजाकार (Diamond shaped) अ
गोस्तनाकार (Sausage shaped)		चतुष्क (Quadruplets) २९९
अन्थियाँ (Glands)	२२	चपटी श्रोणि (Rhachitic flat
त्रन्थियों के सत्त्व ( Harmones )		pelvis) 448
श्रीवा (Cervix)		चर्मपुटक ११३
त्रीवाकर्षक यन्त्र (Voleellum)		चिकित्सक का निरीच्चण ३८४
ग्रीवा के घातक रकार्बुद (Carcino		चित्केन्द्र (Nuclei) ९८
of the cervis.)	<b>६७३</b>	चपटी रचना के कोपाणुवीं (Flatte-
त्रीवाच्छेदन ( Decapitation ) त्रीवाधर बन्धन ( Transverseliga	च् <b>५</b> ३	ned stormacells ) 22
त्रावाघर वन्धन ( Transverseinga	-NE-	चिद्यकशीपींय (Vertico mental) १४९
श्रीवा भगन्दर (Vesico cervical)	•	चूचुकदारण (Cracked nipple ) ५९८
झीवा विकसन ( Dilatation of		चूर्णातु (Calcium) ५२३
cervix)	२३८	चैतन्यवाद् या चेतन सिद्धान्त
श्रीवा संदंश ( Volsella )	६७३	(Vitalistic theory) 909
जीवा सरणी (Cervicalcanal)	२४८	चोंगे (Funnel) ६, २०९
भैवमहारन्ध्रिक (Sub occipito		चौथी श्रोणिगवाच ( Obturator
bregmatic)	१४९	foramen) &
ग्रेवेयक गण्ड (Cervical gamglion	'ବ୍ୟବ	चौरस स्नायु तरुणास्थिपट्टॉ ( Flat
ग्रैवेयक नाडी गण्ड (Cervical ga		plates of fibrocartilage) 🤫
lion)	२६	छ
गृहीत ( Engaged )	६५३	छुल्छे (Smith-Hodge or ring pre-
. घ		ssary)
घुमाव या मोड़ ( Curve )	६७४ .	छेना (Whey) ६२२
घातन कर्त्तरी (Embryo tomy		छोटा घुमावदार संदंश (Short cur-
recissors)	३४४	ved forcep) Eve

ল	जरायु का अकाल में ही विदीण होना 😁
ज्ञाचन (Breech) ३६०	( Premature reupture ) ৭ ৪২
ज्ञान कंकतिका रेखा ( Ileo pect	जरायु का अवसद्ध होना ( Retention
ineal lines)	of the membrane) 40%
जधनकङ्कतिका] रेखावीं (Ileo pecti-	जरायु का विदीर्ण होना (Rupture) २३८
	जरायु की कठोरता ( Toughness of
	mem brane ) ५३२
जधनकपाछास्थि (Ilium) ४	जरायु की अस्वाभाविकता ५३१
जवनकपालीय पेशी (Henous muscle)६	जरायु रकार्बुद (Chorio angioma) ५७२
जघनकपार्छो (Ileum) ६	जरायु वियोग ( Detachment of
ज्ञचन्यात (Iliac fossae) १,८,३४	the membrane ) २४३
जवनधारालिक (Inter cristal) ५३१	जलपुरक (Bag of water) ४८९
जयन सङ्ग (Impaction of breech) ३४४	जलपूर्ण हति (Hydrostatic bag) ४३७
जधनास्थि ( Ilium )	
जिटलाबतरण (Complex or com-	जल बीजवाहिनी (Hydro salpinx)४७६ जलशीर्ष (Hydrocephalus) ५१४
pound presentation) 343	जलशाय (Dropsical) ४५७
जिंदिलोदय (Complex or conpound	
presentation) 44, 348	जवनिका (Tentorium cerebelli) ३३७
जडवाद या यान्त्रिक सिङ्गन्त (Mecha	जवनिका कला (Tentorium
nical theory)	cerebelli) §30
जनन पथ (Genital canal) .६१७	जानुक्षेरासन (Lithotomy) ५४२, ६५२
जननस्तर की निर्दृत्ति या निर्साण	जानुवनासन ( Genu pectoral
( formation of germinal layer )	position ) ५३८
जननाङ्ग (Internal organs of	जानुद्य (Knee presentation) १५१
generation )	जारक (Oxygen) ६०%
जननाङ्गों के चत (Tromatic lesi-	जिह्ना संदंश (Tongue forcep) २६४
ons of the genital tract ) 499	जीवन (Full of vitality) ६११
जन्मकालीन भार (Birth weight) ६७५	जीवन योग्य ( Viable ) १३९
जन्म बल प्रवृत रोग (Congenital	जीवविद्या विशेपर्चो ( Biologist ) ११९
disease ) ६३२	जीवशास (Boilogy) १३०
जरायु (Foetal membrane) ११०-११३	जीवाणुमयता (Septicaemia) ४५२
जरायु कलान्तराल (Chorio-decidual	जीवाणुराहित्य (Asepsis) ३१६
space ) 903	जीवाणविरहित (Sterile) ६२४

तीव पीत यक्रच्छोप अथवा जीवित यन्ध (Living ligature) ५७६२, २५ जैवकीय (Biological) २१०, ४५४ जैविक परीचा (Biological test ) १९३ rum ) जी का सण्ड ( Barley water ). 803 version ) टेढ़ी मेढ़ी ( Tortuous ) ९८ ढीला ( Toneless ) १५३ हिस्व (Ovum) ६३, ४५५ fecundation) दी रिव्से के कोष (De ribe's bag) ३४३ तनाव (Tension) ₹ toxins) तान ( Tonicity ) १५३ तनुकारक (Diluents) ६२१ girp ) सन्चिद्धस कणदार (Granular) 33 तन्त्रात्मक भाग (Nervous parts) ९१ तन्वीकरण (Dilution) ६२० तरणास्थि (Fibro cartilege) 8 of the tongue) तर्पण (Osmosis ) 20 तलदेशीया (Decidua basalis) ९९.१०३ तलदेशीया गर्भधरकला (Decidua the sacrum ) Basalis ) 888 तरस्थ ( Marginal ) 820 तापसापक २६५ तार्ल्य (Hydraemia) €08 ताल यंत्र (Spoon forcep) 835 तिर्यक् अवस्थिति (Oblique) 949 तिर्यंक् न्यास ( Right oblique diameter ) प्रश्लुष us lig) तीव पीत यकुच्छोप ( Acute yellow atrophy)

श्च

गर्भकालीन गरभीर कासला ( Icterus gravis gravida-806 तीव श्वसनक उवर (Pneumonia) ३१६ तीव स्वान्तः प्रवेश ( Acute in યુકુષ્ तुल सेवनी (Suture joints) ધ્ય तुला परीचा ( Test weighing ) 538 तुला यंत्र (Weighing mechine) २६५ तुल्य-ऋतुक अधिगर्भाधान (Super 305 तूफानी दुस्ता ( Flying squads ) ४२२ नृणाणुवीं के विष ( Bacterial ३८९ त्तीय बह ( 3rd or Pawlik's 954 तृतीय त्रिकास्थि के संधि (Junction )८ तृतीयावस्था में शिशु के प्रति कर्त्तन्य२९३ न्तीय विधि (Rhythmic traction 354 त्रिक (Sacrum Triplets) 3, 299 त्रिक की गति (Promontary of ४३३ त्रिक कञ्चतिका न्यास (Sacro-coty loid diametere) ५४५ त्रिक, जघन तथा कपाल वेदना (Sacroifac crest) بع त्रिककण्टकीय (Sacro tubrous lig) ५ त्रिकपिण्डीय (Sacrotuberous lig) ५ त्रिकपिण्डीय स्नाय (Sacro tubero-त्रिकानुत्रिक सन्धि (Sacro coccygial joints ) 8

त्रिकास्थि (Sacrum) त्रिकास्थि के हितीय गात्र (Second 8, 9 poda) त्रिकास्थि के पूर्व और उपरी किनारे ( Anterior and upper margin of the sacrum ) त्रिकोष्ट मध्य (Sacral promontary) 332 त्रिकोस्सेघ ( Promontary of the sacrum ) 9 त्रिकोत्सेघ (Sacral promontory) E न्निखण्डीय ( Tripartite ) 400 स्वकगतस्फोट (Skin rashes) ६३७ थकावट ( Exhaustion ) ₹**0**5 द्विणत्रिक जघनसंधि ( Right sacro illic joints ) दक्षिण पश्चिम ( Right posterior )१५४ द्तिण पश्चिम अनुशीर्पासन ( Right occipito posterior R.O.P.) 149 दक्षिण पश्चिम चित्रकासन ( Right mento posterior) ३२० टिंचण पश्चिम जिकासन ( Right sacro posterior ) ३३३ दत्तिण पश्चिमांस पृष्ठासन ( Right acromion posterior) दक्तिण पूर्व ( Right anterior ) 348 दक्षिण पूर्व चित्रुकासन ( Right mento anterior ) 320 दक्षिण पूर्वानुशीपीसन ( Right occi pito anterior R. O. A. ) 945, 359 द्दिण पूर्वांस पीठासन ( Right acromio anterior ) 380

दिचिण श्रोणि गवाच (Obturator foramen ) 346 दन्तच्छद (Enamel) 29 दिध शर्करा (Lactose) 253 दिध शुहिक (Lactalbumin) ६२२ दर्शन (Inspection) 388 दशमूलादि काय ५९३ ३३७ दानिका कला (Falx cerebri) 630 दास्ण ( Violent ) २२७ दारुणमोह ( Asphyscia pallida ) इद्द दारण या श्वेत प्राणावरोध ( Asphyxia pallida or white asphyxia ) ३५६ दाली (Coty ledons) 262 दीपन (Stomachic) 899 दीर्घ प्रसव ( Prolong labour ) 808 हुरध शर्करा (Sugar of milk or Lactose) ४०३, ६२२ दुरघहारिणी अन्धी ( Clactocele ) 800 दुश्वातिसार (Glactorrhea) 600 दरस्था अपरा ( Placenta velamentose) 400 द्वितगर्भाशयावरणशोध (Septic endometritis) 463 दृष्यादि की परीना ( Patho logical test) 850 दसरी स्तर (Langhans layer) 68 दृष्टिनाश ( Amaurosis ) **89**5 दृष्टिमणि (Lens) 99, 989 दंव द्विद (Ovolemna) EU देहिकीय ( Physiological ) ३९२ दोपमयता या जीवाणुमयता (Septicamia) 469

- Daniel was	nnc \1000
दोहन आचूपक (Breast pur	πh2 \222
द्राचयव शकरा (Dextri	
maltose)	६२३
द्राचशकरा (Dextrose)	808
द्राच शर्करा (Glucose)	४०३, ४१०
हारस्था अपरा ( Placenta	1
Praevia)	४०६
द्विखण्डीय (Bipartite)	ं ५०७
द्वितीय ग्रह (2nd Umbelica	ıl
grip)	१६४, ३१३
द्वितीय विधि ( Byrds metho	d) इह५
द्वितीय सोली (S'mellie)	388
हिमुखा गर्भाशय नाडी	
( Doublechannel intra	
uterinecatheter)	ઝહુ
द्दिश्दङ्गीय गर्भाशय (Bicorna	te
uterus )	४३९
द्वितीया वस्था के कर्म ( Mana	ige-
ment of the second st	-
द्वितीयावस्था में वैदिक कर्म	290
द्विवीजात्मक (Bino vular)	<b>२</b> ९९
द्वीपीसृत अपरा (Placenta	
succenturiata)	२८२, ५०७
ध	
ধানু ( Tissues )	९२
धमनी स्वस्तिक (Artery	
forceps )	२६४, ६८२
नख शख ( Nail cutter )	२६५
नखमार्जनी (Nail brush)	२६४
नरकल्प स्त्रीश्रोणि ( The sma	ıll
android pelvis)	दथ्र७
नवजात कामला (Icterus-r	reo
nato rum )	६३४

नव जातकाल (Neo natal phage) ६०५ नवजात गम्भीर कामला। ६३५ नवजात नेत्राभिष्यन्द का प्रतिपेधं ३९० नवजात प्राणावरोध ६२८ 896 नवजात मृत्यु नवजात विस्फोट ( Pemphigus ) नवजात शिशु के आघात तथा रोग (Injuries, and diseases of new born child ) ६२८ नवजात संगोपन 206 नवनीत (Cream) **₹**₹\$; 84₹ नाड़ी तन्त्रात्मक नलिका (Neural caunal) ९३ नाडीप्रवेणिका (Brachial plexus) नाभिका संक्रमण (Infection of umbelical cord ) ६३६ नाभि नाल ( Umbelical cord) 92,94 नाभिनाळ छेदन 206 नाभिनाल पीडन ( Pressure on the cord ) 320 . नालका पुनः स्थापन ( Reposition ) પરૂર नालच्छेदन २९३ नालध्वनि (Funic souffle) 998 नालवंधन के सूत्र ( Ligatare for cord ) २६५ नालपुटक (Umbelical reside) ९३ नालोदय या नालभ्रेश (Presentation of the cord ) श्३६ निःसारिका (Opening) 26 निप्रह ( Lock ) ६७४

पार्वाच	इनिचोड़ कर (Squeezing the	निर्मोक (Hyaline cast). ३७७
नितारव ज्ञचनास्थि ( Ilium ) है निवारक शोषधियों के प्रयोग ( Narcosis or twilight sleep ) २०१ नियोजित पितृस्व ( Planned parenthood ) ५२ निरन्तर आकुञ्जन ( Tonic retraction ) ६०५ निरन्तर आकुञ्जन ( Tonic retraction ) ६०५ निरन्तर संकोज्ञ की अवस्था ( Tonic contraction ) ६०६ निरारत संकोज्ञ की अवस्था ( Tonic contraction ) ६०६ निरापद ( Harmless ) ६५२ निरावरण कोषाणुमय या विद्यांग ( Synoytium ) १०१ निरावरण कोषाणुमय या विद्यांग ( Insertion ) १०, ४८८ निरक्षमण प्रकार ( Mechanism of labour ) १५६ निरावरण कोषाणुमय या विद्यांग ( Synoytium ) १०१ निरक्षमण प्रकार ( Mechanism of labour ) १५६ निरावरण कोषाणुमय या विद्यांग ( Insertion ) १०, ४८८ निरक्षमण प्रकार ( Mechanism of labour ) १५६ निरावरण कोषाणुमय या विद्यांग ( Insertion ) १०, ४८८ निरक्षमण प्रकार ( Mechanism of labour ) १५६ निरावरण कोषाणुमय यो विद्यांग ( Insertion ) १०, ४८८ निरक्षमण प्रकार ( Mechanism of labour ) १५६ नेद्यांग कोषाणुमय केवर ( Synoytium ) १०० निरक्षमण प्रकार ( Synoytium ) १०० निरक्ष ( Continuous trophblast ) १०० निरक्य ( Edaiva केवर ( Continuous trophblast ) १०० निरक्ष ( Continuous trape ( Synoytium ) १०० निरक्ष ( Continuous trape ( Synoyti		निर्हरण (Enucleation) ा अध्य
नितम्ब ज्ञावनिश्य (Ilium) निवास्त जोषियों के प्रयोग (Narcosis or twilight sleep) २७१ नियोजित पितृस्व (Planned parenthood) परेन्तर आकुञ्जन (Tonic retraction) निरन्तर आकुञ्जनों (Tonic retraction) निरन्तर लोकुचनों (Tonic retraction) कर्मा (Continuous method) निरन्तर संकोज की अवस्था (Tonic contraction) कर्मा (Continuous method) निरायस्य कोषाणुमय या बहिमांग (Synoitium) (Synoytium) (Synoitium) (Synoytium) (Synoitium) (Synoytium) (Synoitium) (Synoitium) (Synoitium) (Synoytium) (Synoitium) (Synoitium) (Synoytium) (Synoitium) (Synoitium) (Synoytium) (Synoytium) (Synoitium) (Synoytium) (Synoytium) (Synoytium) (Synoytium) (Synoytium) (Synoytium) (Synoitium) (Synoytium) (Synoitium) (Synoytium) (Synoytium) (Synoytium) (Synoitium) (Synoytium) (Synoytium	नितम्ब (Buttock)	निवातातप (Darkened) ४२३
tium) १००५ निवास्तर शोषियों के प्रयोग (Narcosis or twilight sleep) २०१ नियोजित पितृस्व (Planned parenthood) ५२ निरन्तर आकुञ्जन (Tonic retraction) ६०५ निरन्तर लोकुचनों (Tonic retraction) १८२ निरन्तर लोकुचनों (Tonic retraction) १८२ निरन्तर संकोच की अवस्था (Tonic contraction) १९८ निराप्त (Harmless) १९२ निराप्त (Harmless) १९२ निरावरण कोषाणुमय या चिह्मांग (\$_noitium) १०० निरावरण कोषाणु समूह (\$_noitium) १८० निर्वेष्ठ त्राच्या (\$_noitium) १८० निर्वेष्ठ त्राच्या (\$_noitium) १८० निरावरण कोषाणु समूह (\$_noitium) १८० निर्वेष्ठ त्राच्या (\$_noitium) १८० निर्वेष्ठ त्राच्या (\$_noitium) १८० निर्वेष्ठ त्राच्या चिर्चेष्ठ त्राच्या (\$_noitium) १८० निर्वेष्ठ त्राच्या (\$_noitium) १८० निर्वेष्ठ त्राच्या चिर्चेष्ठ त्राच्या चिर्चेष्ठ (\$_noitium) १८० निर्वेष्ठ त्राच्या (\$_noitium) १८० निर्वेष्ठ त्राच्या चिर्चेष्ठ त्राच्या चिर्चेष्ठ (\$_noitium) १८० निर्वेष्ठ त्राच्या (\$_noitium) १८० निर्वेष्ठ त्राच्या चिर्चेष्ठ त्राच्या चिर्चेष्ठ च्याच्या (\$_noitium) १८० निर्वेष्ठ त्राच्या (\$_noitium) १८० निर्वेष्ठ त्राच्या (\$_noitium) १८० निर्वेष्ठ त्राच्या चिर्चेष्ठ व्याच्या चिर्चेष्ठ च्याच्या (\$_noitium) १८० चित्र त्राच्या चिर्चेष्ठ व्याच्या चिर्चेष्ठ च्याच्या चिर्चेष्ठ च्याच्या चिर्चेष्ठ च्याच्या चिर्चेष्ठ च्याच्या (\$_noitium) १८० चिर्चेष्ठ त्राच्या चिर्चेष्ठ च्याच्या चिर्चेष्ठ च्याच्याच चिर्चेष्ठ च्याच्याच चिर्चेष्ठ च्याच्याच च्याच	नितम्ब जघनास्थि (:Ilium) . 🔻 ३	
cosis or twilight sloep ) २७१ नियोजित पितृत्व (Planned parenthood) ५२ निरन्तर आकुञ्चन (Tonic retraction) १०५ निरन्तर आकुञ्चन (Tonic retraction) १८८२ निरन्तर लोकुचनों (Tonic retraction) १८८२ निरन्तर विधि (Continuous method) १०० निरन्तर संकोच की अवस्था (Tonic contraction) १९८८ निरान्तर संकोच की अवस्था (Tonic contraction) १९८८ निरांचरण कोषाणुमय पोपकस्तर (Syncytion trophblast) १९९८ निवेद स्तर (compact layer) १९९८ निवेद (Insertion) १०, १८८ निवेद स्तर (compact layer) १९९८ निवेद (Insertion) १०, १८८ निवेद स्तर (compact layer) १९९८ निवेद (Insertion) १९९८ निवेद स्तर (compact layer) १९९८	निदाकर ओपधियों के प्रयोग ( Nar-	•
नियोजित पितृत्व (Planned parenthood)	cosis or twilight sleep ) Ron	_
निरन्तर आकुञ्चन (Tonic retraction ) इ०५ निरन्तर आकुञ्चन (Tonic retraction ) इ०५ निरन्तर आकुञ्चन (Tonic retraction ) इ०५ निरन्तर आकुञ्चन (Tonic retraction ) इ०६ निरन्तर विधि (Continuous method ) इ०६ निरन्तर संकोच की अवस्था (Tonic contraction ) इ१८ निरावरण कोषाणुस्तर या विध्या (Tonic contraction ) इ१८ निरावरण कोषाणुस्तर या विध्या (Tonic contraction ) इ१८ निरावरण कोषाणुस्तर या विध्या (Synoitium ) ६१२ निरावरण कोषाणुस्तर या विध्या (Synoitium ) ६१२ निरावरण कोषाणुस्तर या विध्या (Synoitium ) ६१६ निरावरण कोषाणुस्तर या विध्या (Synoitium ) ६१६ निरावरण कोषाणुस्तर या विध्या (Synoytium ) १०१ विव्य (Insertion ) १०, ४८८ निरावरण कोषाणुस्तर या विध्या (Insertion ) १०, ४८८ निरावरण कोषाणुस्तर (Insertion ) १०, ४८५ च्यारण कोषाणुस्तर (Insertion ) १०, ४	नियोजित पित्रव ( Planned	
fareat आकुञ्चन (Tonic retraction) इ०५ निरस्तर आकुञ्चन (Tonic retraction) इ८८ निरस्तर आकुञ्चन (Tonic retraction) इ८८ निरस्तर विधि (Continuous method) इ०५ निरस्तर संकोच की अवस्था (Tonic contraction) इ९८ निरावर संकोच की अवस्था (Tonic contraction) इ९८ निरावरण कोषाणुमय या विधिमांग (S; noitium) ६७२ निरावरण कोषाणुमय या विधिमांग (S; noitium) ६७२ निरावरण कोषाणुमय पायकस्तरिका (Cytotorophoblast or langhan's layer) ६०० निरुद्ध (Impacted) ६५० निरम्ह (Impacted) ६५० निरम्ह (Inlet and out let) ६ निर्ममहार (Inlet and out let) ६ निर्ममहार (Utlet) ६,५५४ निर्ममहार समचेत्र (Plane of the outlet) ६ निर्ममहार (Plane of the outlet) ६ निर		
retraction )  तिरन्तर आंकुचनों ( Tonic retraction )  तिरन्तर विधि ( Continuous method )  तिरन्तर संकोच की अवस्था ( Tonic contraction )  तिरावरण कोषाणुम्म पायकस्तार ( Insertion )  तिरावरण कोषाणुम्म या चिर्माग ( Synoitium )  तिरावरण कोषाणुम्मय पायकस्तारका ( Cytotorophoblast or lang- han's layer )  तिरुद्ध ( Impacted )  तिरुद्ध ( Impacted )  तिरुद्ध अपरा ( Retained placenta )  तिर्मामहार ( Inlet and out let )  तिर्मामहार ( Outlet )  तिर्मामहार समन्तेत्र ( Plane of the outlet )  तिर्मामहार समन्तेत्र ( Plane of the outlet )  तिर्मामहार ( Inert uterus ) ५२५  तिर्मामहार ( Inert uterus ) ५२५  तिर्मामहार चिक्रस्ता ( Redical	~	
निरन्तर आंकुचनों ( Tonic retraction ) ४८२  निरन्तर विधि ( Continuous method ) ४०९ निरन्तर संकोच की अवस्था ( Tonic contraction ) ४१८ निरावरण कोषाणुमय या विध्यांग ( S noitium ) १०० निरावरण कोषाणुमय या विध्यांग ( S noitium ) १०० निरावरण कोषाणुमय या विध्यांग ( Cytotorophoblast or langhan's layer ) १०० निरुद्ध ( Impacted ) १०० निरुद्ध ( Intertation ) १०० निरुद्ध ( Impacted ) १०० निरुद्ध ( Intertation ) १०० निरुद्ध ( Impacted ) १०० निरुद्ध ( Impacted ) १०० निरुद्ध ( Intertation ) १०० निरुद्ध ( Intertation ) १०० नेह्य ( Insertion ) १०० नेह्य ( Ins		
Fetraction ) १८२  निरम्तर विधि (Continuous method ) १००  निरम्तर संकोच की अवस्था (Tonic contraction ) १९८  निरावर (Harmless ) ६९२  निरावरण कोषाणुमय या विद्यांग (Synoitium ) १००  निरावरण कोषाणुमय या विद्यांग (अक्सण विधि ३४९  नैगेली की तिरश्रीन श्रोणि ५६८  नेगेली की तिरश्रीन श्रोणि ५६८  नैगेली की तिरश्रीन श्रोण  । ६६४   नेगेली की तिरश्		
निरन्तर विधि (Continuous method) ४००८  निरन्तर संकोच की अवस्था (Topic contraction) ४१८  निरापद (Harmless) ६५२  निरावरण कोषाणुमय या विद्यांग (S-ncitium) ९७  निरावरण कोषाणुमय पोपकस्तरिका (Cytotorophoblast or lang-han's layer) ९०  निर्ह्म (Impacted) ६५०  निर्ह्म अपरा (Retained placenta) ५२९  निर्ममहार (Inlet and out let) १ निर्ममहार (Outlet) ६, ५४४  निर्ममहार समन्त्रेत्र (Plane of the outlet) १ निर्ममहार समन्त्रेत्र (Plane of the failing) ६ (Sterile) ६००  निर्ह्म समिश्चर (Inert uterus) ५२५  निर्महल चिक्तसा (Redical		
method ) ४०९ निरन्तर संकोच की अवस्था (Tonic contraction) ४१८ निरापद (Harmless) ६५२ निरावरण कोषाणुमय या चहिर्भाग (S_noitium) १७७ निरावरण कोषाणुमयी पोषकस्तरिका (Cytotorophoblast or langhan's layer) १०० निरुद्ध (Impacted) ६५० निर्ह्ध अपरा (Retained placenta) ५२९ निर्ममहार (Inlet and out let) १०० निर्ममहार समन्त्रेत्र (Plane of the outlet) १००८। निर्मीवाणुक (Sterile) ६०९ निर्मीवाणुक (Aseptic) ५०४ निर्मीक्त चिकित्सा (Redical		
निरापद (Harmless) १९२  निरापद (Gytotorophoblast or lang-han's layer) १००  निरुद्ध (Impacted) १९०  निरुद्ध (Impacted) १९०  निरुद्ध (Impacted) १९०  निरुद्ध (Inlet and out let) १  निर्मामद्वार (Inlet and out let) १  निर्मामद्वार (Aseptic) १०९  निर्जीवाणुक (Sterile) १०९  निर्जीवाणुक (Aseptic) ५०९  निर्माल चिक्रसा (Redical	method)	
of labour ) २५६  निरापद (Harmless ) ६५२  निरापद (Harmless ) ६५२  निरापद (Harmless ) ६५२  निरावरण कोषाणुमय या विद्यांग (Syncitium ) ९७  निरावरण कोषाणुमयो पोषकस्तरिका (Cytotorophoblast or langhan's layer ) ९०  निरुद्ध (Impacted ) ६५०  निरुद्ध (Impacted ) ६५०  निरुद्ध (Impacted ) ६५०  निरुद्ध (Impacted ) ६५०  निरुद्ध (Inlet and out let ) १६०  निर्मामहार (Inlet and out let ) १६०  निर्मामहार (Outlet ) ६,५५४  निर्मामहार समन्तेत्र (Plane of the outlet) १८०  निर्माचार (Sterile ) ६०९  निर्माचार (Aseptic ) ५०४  निर्माच चिक्तसा (Redical	निरन्तर संकोच की अवस्था ( Topic	
निरावरण कोषाणुमय या वहिर्भाग (S-noitium) विरावरण कोषाणुमय या वहिर्भाग (Cytotorophoblast or lang- han's layer) विरावरण कोषाणुमय या वहिर्भाग (Cytotorophoblast or lang- han's layer) विरावरण कोषाणुमय या वहिर्भाग (Cytotorophoblast or lang- equation के सिरम्रीच्च (Plane of the least Dimension) विरावरच्च (Broad ligament) विरावरच्च (Broad ligament) विरावरच्च (Broad ligament) विरावरच्च (Brachial or cervical paralysis) पञ्चावात (Brachial or cervical paralysis) पञ्चावात (Paraplagia) पञ्च क्यांच्य (Posterior interspinous) पञ्च क्यांच्य (Direct insufflation	contraction) 896	
निरावरण कोषाणुमय या वहिमीग (S_noitium) (Cytotorophoblast or lang- chart) (Plane of the least Dimension) (V\vaitale = \text{iman} im	निरापद (Harmless) ६९२	,
निरावरण कोषाणुमयी पोपकस्तरिका (Cytotorophoblast or lang- han's layer) निरुद्ध (Impacted) ६५० निरुद्धा अपरा (Retained placenta) ५२९ निर्ममहार (Inlet and out let) १ निर्ममहार (Outlet) ६,५४४ निर्ममहार समन्त्र (Plane of the outlet) पन्नाधात (Brachial or cervical paralysis) पन्नाधात (Brachial or cervical paralysis) पन्नाधात (Paraplagia) पन्नाधात (Paraplagia) पन्नाधात (Paraplagia) पन्नाधात (Posterior interspinous) पन्नाधात (Posterior interspinous) पन्नाधात (Posterior पन्नाधात (Posterior पन्नाधात (Posterior पन्नाधात (Posterior interspinous) पन्नाधात (Posterior	निरावरण कोषाणुमय या वहिर्भाग	
(Cytotorophoblast or lang- han's layer)	(S-noitium)	4
han's layer )	निरावरण कोषांणुमयी पोषकस्तरिका	
निरुद्ध (Impacted ) इप् of the least Dimension ) ८ निरुद्धा अपरा (Retained placenta ) पर् प्रचंधन (Broad ligament ) २४ प्रचंधनिका (Broad ligament ) १४ प्रचंधनिका (Broad ligament ) १४६ प्रचंधनिका (Broad ligament ) १६६१ प्रचंधनि	(Cytotorophoblast or lang-	
निरुद्धा अपरा ( Retained placenta ) पर्वंधन ( Broad ligament ) २४ पद्धांधनिका ( Broad ligament ) १४ पद्धांधनिका ( Broad ligament ) ११३ पद्धांधनिका ( Broad ligament ) ११४ पद्धांधनिका ( Broad liga	han's layer)	
placenta ) ५२९ पत्तवंधनिका (Broad liga ment) ४१६–५१४ निर्गमद्वार (Inlet and out let ) १ पत्तवंधनिका (Brachial or cervical पत्त्रांमद्वार (Outlet) ६,५४४ पत्ताचात (Brachial or cervical paralysis) ६३१ पत्ताचात (Paraplagia) ५२५ पत्राचात (Paraplagia) ५२५ पत्रिम कृटान्तरालिक (Posterior interspinous) ५४३ निर्मल प्रमिश्च (Inert uterus) ५१५ पत्रक (Quintlets) २९९ निर्मलन चिकित्सा (Redical	निरुद्ध (Impacted) ६५०	
निर्गमहार (Inlet and out let) १ ment) ४१३–५१४ निर्गमहार (Outlet) ६,५४४ पद्माधात (Brachial or cervical paralysis) ६३१ पद्माधात (Paraplagia) ५६५ पद्माधात (Paraplagia) ५६६ पद्माधात (Paraplagia) ५६५ पद्माधात (Paraplagia) ५६६ पद्माधात (Paraplagia)		
निर्ममहार (Outlet) ६, ५४४ पत्ताचात (Brachial or cervical paralysis) ६३१ पत्ताचात (Paraplagia) ५२५ पत्राचात (Paraplagia) ५२५ पत्रिम कृटान्तरालिक (Posterior interspinous) ५४३ निर्मल विकित्सा (Redical पञ्चम विधि (Direct insufflation		
निर्गमहार समन्तेत्र (Plane of the outlet) एत्राधात (Paraplagia) पर्प पित्राधात (Paraplagia) पर्प पर्प पर्प पर्प पर्प पर्प पर्प पर्		
outlet)  outlet)  विजीवाणुक (Sterile)  विजीवाणुक (Aseptic)  विजीवाणुक (Aseptic)  विजीवाणुक (Aseptic)  विजीवाणुक (Aseptic)  विजीवाणुक (Aseptic)  विजीवाणुक (Aseptic)  पञ्चम विचि (Direct insufflation		
निर्जीवाणुक (Sterile) ६०९ पश्चिम कृटान्तरालिक (Posterior निर्जीवाणुक (Aseptic) ५०४ interspinous) ५४३ निर्वेल गर्भाश्चय (Inert uterus) ५१५ पञ्चक (Quintlets) २९९ निर्मूलन चिकित्सा (Redical पञ्चम विधि (Direct insufflation		
निर्जीवाणुक (Aseptic) ५०४ interspinous) ५४३ निर्वेट गर्भाशय (Inert uterus) ५१५ पञ्चक (Quintlets) २९९ निर्मूलन चिकित्सा (Redical पञ्चम विधि (Direct insufflation		
निर्वेल गर्भाशय (Inert uterus) ५१५ पञ्चक (Quintlets) २९९ निर्मूलन चिकित्सा (Redical पञ्चम विधि (Direct insufflation		
निर्मूलन चिकित्सा ( Redical पञ्चम विधि ( Direct insufflation		-
treatment) 408 method)		
	resument) 498	method) 356

<b>ဖ</b> ာန် .	शब्द	सुची	
पद्दी ( Slide )	428	पाचन ( Drgestive )	<b>६११</b> .
पन्नप्रतानिका (Arborvitae)	<b>ર</b> ફ	पादच्युति ( Deop )	999
पथ ( Passage )	<b>૨</b> ૪५	पादोद्य (foot or footling	
पथिक ( Passenger )	99	presentation)	323
पथ्य ( Food for invalid )	६११	पादोदय या जानृदय ( Footling	
परम वर्णिक स्यूष्ठ कायाण्विक		or knce presen tation )	346
रक्ताल्पता	इ९४	पार्व कापालिक (Biparietal)	380
परस्परासङ्ग (Inter locking)	308	पार्ख में (Flank)	इ१३
परस्परासंग तथा उपचार ( Inter	i	पार्श्व सीमन्त ( Temporal )	388
locking of twins)	३०५	पार्शार्ध ( Lateral   half )	રપડ
परावर्त्तित छत्तणें (Reflex sym-		पारवीपवृत्ति (Shoulder	*
ptom )	808		३५६
परिघ ३५५,	२७५	पारवीवतरण (Transverse	;
परिधि मध्यस्तर (Somat-	200	presentation) 999,	<b>L</b> uk
	330	पश्वीवनसन ( Lateral flexion	
परिपुष्टि (Hypertrophy) १७२,		of the breech on the	
परिपेशिकाद्यति ( Parametrium )	1	trunk)	३३५
परिवेष्टिका वृत्ति ( Perimetrium	304	पार्श्ववनमित या पार्श्वकुट्ज श्रोणि	r '
peritoneal coat)	1	(Scoliotic pelvis)	प्रहङ्ग
परिशुक्क दूध	21	पार्श्वक (Bilateral)	ૡૹૡ૽
परिसर ( Periphery )	६२५	पारवाँ ( Sides )	৩
परिसरीया (Decidua vera)	300	पार्च्या ( Heals )	934.
परिसरीया-गर्भधरा कला ( Decide		पिटोसिन ( Pitocin )	ક્ષ્યુવ
avera)	888	पिण्डिका ( Cotyledons )	१०६
परिहार्य (Threatened abortion)		पिण्डिकाओं ( Calf )	466
पदों (Septa)	905	पिंघान कला ( Capsular	
पश्चिम कोण ( Post fornix )	४३६	membrane )	<b>১</b> ৫০
पश्चिम अंश ( Retroversion )	8532	पिल्पिला ( Flabby )	५८१
पश्चिम सीमान्त (Lambdoidal)		पीड़ाशामक ( Analgesic )	५२९
पश्चिमार्जुद ( Occipital protu-		पीत पिण्ड (Corpus luteum) ९८,	208
berance)	380	पीत पिण्ड का निर्माण (Forma-	
पाचक शक्ति के द्वारा ( Eating	.	tion of carpus luteum )	३३
into or digesting)	८९	पीतस्तर ( Leutein Layer ) .	<b>રફ</b>

पोयूष ( Colostrum )	
₹७ <b>५,</b> ३८०,	
पीयूपं मन्धि (Pitutary gland) १००	
पीयूपाद्मन्य (Colostrum corpusies	980
पुस्तवन कर्म	380
(पुंखवन कर्मकाल)	383
( पुंसवन की अवधि )	122
(पुंसवन का औचित्य)	१३३
पुंसवन संस्कार (The methods of	Ĺ
sex reversel)	१२७
पुंस्वजनक (Male determinant)	
पुंस्वजनक क्रोमोजोम ( Y. chrom	-0
some)	113
पुच्छल भाग ( Caudal part ) 🕟	९५
पुरक (Theca)	३६
पुरकीय (Follicular )	३०
धुनरार्त्तव दर्शन	३८५
पुरः कृदान्तरालिक (Inter spinor	ls-
diameter)	483
पुरः पश्चिम ( Antero posterior )	प्रष्ठद
पुरःस्था अपरा (Placenta preavia)	३२०
पुरःसीमन्त (Coronal)	388
पुष्पनेत्र ( Female rubber, meta	l
catheter and a male gum	
elastic No lo २६%,	३८२
पुष्पाङ्करों ( Fimbria ovarian )	દ્દેશ
युष्पित प्रान्तगत (Infundibullar)	४६८
पुष्पित प्रान्त से वहिर्भग (Os exte	
num )	É8
पुतिम्रन्थियों (Sabaceous glands)	
	इ७४
पूय वीजवाहिनी ( Pyo salpinx )	
प्यमयता ( Pyremia )	461

_	
पूर्यमेह	३९०
पूरण पोषण (Supplementaryfe	ed-
ing)	६१५
पूर्ण ( Complete )	४४६
पूर्णतया विकसित अपरा	904
पूर्णतया विभक्त (Complete die	ho-
tomy)	<b>३९९</b>
पूर्ण निःसंज्ञ ( Full surgical ana	e-
sthesia)	प्रह0
पूर्ण नितम्बोदय (Complete or f	ull
breach presentation)	३३२
पूर्णायु ( Puberty )	3,6
पूर्ति (Supply)	866
पूर्व गर्भान्तेप ( Pre eolampsia )	89 <del>4</del>
पूर्व गर्भाचेपक विषमयता	४२५
पूर्वग्रह की अवस्था ( Premonitar	<b>y</b>
stage)	888
पूर्वजन्मकृतकर्म	३०७
पूर्व पृष्ठांश ( Dorso anterior )	३४७
पूर्व विवर्त्तित एवं किंचित् छुकी हुई	•
(Antiverted & antiflexed	
पूर्वोध्व कृट ( Ant. Sup. illiac	
spine)	१६६
पृष्ठच्छेदन (Spondito tomy)	३५२
पेटेण्ट पोषण	६२६
पेशिका चृति ( Muscular )	<b>ই</b> তন্ত্র
पेशीगत मार्ग (Soft passage)	<b>५</b> २५
पेशी ध्वनि (Muscular susurrus)	१६६
पेष्टोनाइज्ड दूध	६२७
पैशिका वृति ( Myometrium or	
muscular coat )	२ ३
पोपक कोषाणुओं ( Trophoblast)	८९
पोपकस्तर (Ectoderm )	दु

(Trophoblast or extrae-	प्रथम या है
mbryonic ectoderm ) 84,99,93	प्रथम विधि
पोपकस्तर बुद्बुद् ( Blastocyst ) ११०	meth
पोपकस्तर या चहिर्जननस्तर (Tropho-	( प्रथमा ध
blast) , 30	प्रथमासन
पोपकस्तरिका (Plasmodium tro-	प्रवल आहु
phoblast or syncytium) 30, 902	of the
पोपिणका अन्थि (Pitatary gland) ९१	श्रमार्जन (
पोपणिका ग्रन्थि के पूर्वभाग ( Ant	प्रयोजक वृ
pitutary) 8	hand
पोपणिकासन्त (Pitutrin) ६४८	प्रवर्द्धनों के
মকুনি (Nature) হ	villi
प्रगादभ गर्भ ( The full term	प्रवाह के वि
fœtus) 983	the c
प्रयुक्त (Mucous extractor) ३६३	प्रवाहण (
प्रचृपित ( Absorbed ) ६५, ६६	प्रवेश (T
प्रजनन केन्द्र या संयुक्त केन्द्र	प्रवेशद्वार
(Segmentation neacleus) ६५	प्रसरणाव
प्रजनन तन्तु ( Sex chromosomes ) इह	प्रसव ( T
प्रतिखुर , ३५४	प्रसव कर्म
प्रतिबंधक (Prophylactic) ४९६	of la
प्रतिरोध Resistance) २, ५५६	प्रसन का
प्रतीच्य प्रसव ( Trial labour ) ५६४	प्रसव का
प्रस्वपरा रक्त संचय (Retro	प्रसव के र
placental clot) 744	प्रसव के
प्रत्यांकुचन ( Retraction ) ४८९	slab
प्रत्याकुंचन वलय ( Retraction	प्रसव के
ring) 426	प्रसव के प
अत्याद्यात (Ballotment) १९०	sign
प्रत्यावर्त्तन ( Restitution ) २६०, ३३०	प्रसवं का
भत्यावर्तित ( Reflex ) ४५८	of la
मत्यावर्तित वार्तिक छत्तण १८७	<b>यसवया</b> व
AND THE ( Ist or fundal orin ) 250	l herr

•	
प्रथम या प्रेग (Prague)	इ४०
प्रथम विधि ( Sylvesters	
method)	३६४
( प्रथमा अवस्था के कर्त्तव्य )	२८८
<b>प्रथमासन</b>	3410
प्रवल आकुञ्चन ( Tonic contraction	no
of the uterus)	३५६
श्रमाजैन ( Mop action )	२६६
प्रयोजक चृन्त ( Application	
handle)	६८६
प्रवर्द्धनों के कोरक (Chorionic	•
villi )	900
प्रवाह के विपरीत गमन ( Agains	t
the currunt)	88
प्रवाहण (Beardown)	583
प्रवेश (Threshold)	৪০৪
प्रवेशहार (Inlet)	488
मसरणावस्था ( Dilatation )	२३६
प्रसद ( The labour )	રૂટ્રેપ્
प्रसव कर्स ( Mechanism	"
of labour )	Ę
प्रसव का निदान	२६८
प्रसव कालीन संज्ञाहरण	२६९
प्रसव के ऊपर छिङ्ग का प्रभाव	५३३
प्रसन के भंग ( Factors of	
slabour)	२४५
प्रसव के द्वितीयावस्था में करीव्य	२८९
असव के पूर्वरूप ( Premonitory	
signs & symptoms)	२३५
प्रसनं कम या अवस्थायें ( Stages	
of labour )	२३६
प्रसवप्राक् रक्तलाव ( Antepartu	
hæmorrhage )	208

•			
प्रसव सें गर्भिणी की स्थिति		प्रासृतिक रक्तस्राव (Purperl	
(Posture)	२७४	haemorrhage )	४९४
प्रसव हेतु २४२	, २४५	प्रेरित ( Pushing )	६५३
प्रसवावस्था (Parturition)	8	फ	
प्रसवपाक् , मध्य एवं उत्तर ( Pre	R	फनक रोग (Rickets)	ધવાય
intra and post partum	1	फटने ( Cracking )	६०९
eclampsia )	890	फलक ( Blades )	हाद्रपट
प्रसवोत्तर रक्तस्राव ( Post partur	$\overline{u}$	फिरंग	३९१
haemorrhage ) 800	, 898	फीका ( Pale )	४१३
प्रसवोत्तर रक्तस्रुति ( Post partur	m	ख	
haemorrhage)	३०३	बीज (Ovum)	88
प्रसवोन्माद ( Childbirth and	,	चिह्न ( Braun's hook )	२६४
insanity)	ददश	चिडिश शस्त्र (Sharp hook)	३४४
সমাব্য ( Extension )	२६०	वन्धनिका (Urachus)	९४
प्रस्ति शास्त्र में 'च' किरण का मह	हत्व५४८	वहिःस्तर (Outer coat)	
प्रसेक योनि भगन्दर ( Urethro		(Ectoderm) 3	२, ९२
veginal)	<b>પ્</b> રુષ્	वहिरावर्तन (External rotation	)२६३
प्राकृत प्रसन् ( Eutosia or norma	al	वहिराशयिक गर्भ (Extra uterin	
or physiological labour )	३३५	pregnancy )	200
प्राकृत प्रसव के उपक्रम अथवा		वर्हिगत ( Pendulons belly )	8ई८
प्रसवकर्म ( Management of		वर्हिगर्भस्थिति (Extra uterine	
normal labour )	२६३	pregnancy or ectopic	
प्राकृतिक प्रवृत्तियों ( Inherent		gestation)	४६८
tendeney)	₹	बहिगर्भस्थिति या वीजवाहिनीय	
प्राङ्गोदीय ( Carbohydrates )	६१२	गर्भस्थिति ( Extra uterine	
प्राणवायु के कमी के छत्तण ( Air		or tubal pregnarcy )	४३५
hunger)	898	वहिर्गुद संकोचिनी ( Ext.	
प्राणदा नाड़ी ( Vagus )	३७७	sphinctre)	410
	<b>२</b> २५	वहिर्जननस्तर (Embryonic	
प्रासिवक शुद्धि (Obstetrical	-	ectoderm )	68
cleanliness)	<b>३</b> ६५	वहिर्जनेन्द्रियाँ ( External	
प्रास्तिक मर्माभिघात		genitals) १२, १६, ११ वहिर्जरायु (Chorion) ९४	हे, इ.च
(Obstetric shock)	886	वहिर्जरायु ( Chorion ) ९४	, 990

•	•
वहिर्जरायु उत्तानकला स्तरिका	1
(Chorionic epithelium)	306
चहिंजरायु कोरक (Chorionic villi)	
चहिर्जरायु गर्भधरा अवकाश	
(Chorio decidual space)	902
वहिद्दिर का अनुप्रस्य न्यास	- {
(Transvesse diameter of	
the out let)	985
वहिद्दरिका पूर्व-पश्चिम व्यास	
(Anterio posterior diamet	er
of the out let)	५८२
यहिर्मार्गे की विस्तृति	
( Dialatation of exit )	२४९
वहिर्वस्तु (Adrenal cortex) २०	3, 39
यलवर्दक (General tonic and	
full of energy )	६११
ৰ্তবাৰ ( Dominant)	335
बहिर्वाहिनी विदार	803
वस्ति ( Bladder )	9
वस्ति की चुञ्घता	989
यस्ति के उपकरण (Enema	
syringe )	२६४
वस्तिभाग ( Pelvis )	३९९
वस्ति-योनि भगन्दर ( Vesico	
vaginal)	<b>५१</b> ९
चस्तिशोध (Cystitis)	800
वहिस्त्वक् (Epidermis)	९१
बहुगर्भ ( Multiple pregnany )	
वहुपुत्रता या वहुगर्भता या बहुप	
( Multiple pregnancy )	२९९
वह्नपत्यता का प्रमाण	₹००
वालग्रन्थ (Thyoroid parathy)	roid,
thymus)	33

वालोपचारः **२८४, २९७** वाहर की स्तर (Syncytium) 68 वाद्य (Exogenous) 306 वाद्य जघन कणलाह न्थियाँ (Ext. Illicglads) 90 वाह्य पीहन (Expression) 249 989 वाद्य प्रत्याचात वाह्य भाग (C-ortex) ४१३ वाद्यविधि (External manipulation) ३२७ (वाह्य विवर्त्तन) ह्पु वाह्यावरण (Chorion) 69 विन्दुपद्धति (Drip method) 828 वीज (Ovum) 49 बीज (Heriditary or germinal) 980 वीजक इ५४ वीजकोपगतअद्भद्ध (Tumonr of the onery) ५७३ वीजग्रन्थ (Ovaries) २९ वीजअन्थिगत (Ovarian) 8 वीज्यन्य च्छेदन (Oophrectomy) ४४४ वीजपुरक ( Graffian follicles ) ३०,६४ वीजवाहिनी (Fallopian tube) बीजवह स्रोत ( Fallopian tube ) वीजसंद्रा ( Ovum forceps ) ४१०, ४५०, ६४४ वीजागम (Ovulation) ३२, ५२, ३०६ वीजानुगुण रस ( Gonado tropic harmone) 108 बुद्बुद् (Blastocyst or blastodermic vesicle) 66 बृंहण (Envigorating) ६११ वृहद् गर्भचिन्तामणि रस 851

•			
चृहत्स्त्रतिका वल्लभ रस	५९३	भूतहत गर्भ (Spurious	
चृहत्सीभाग्य शुण्ठी	પવર્	pregnancy)	२०३
नहारन्छ ( Ant frontanelleor	,	भूतहृत गर्भ वातोद्र या अळीक ग	र्भि
bregma )	188	(Pseudoeyesis phantom	
भ		pregnancy, spurious preg.	
सन्ण (Erosion)	४५९	nancy)	२००
भत्तित गले हुये अन्तस्तर ( Ne		सूरे (Brown)	ઇપ્રષ્ઠ
endo metrium)		अमली ( Vertigo )	पद०
	300	ञ्जूण (Embryo)	९३
भगकृट (Pubic crest)	Ę	अूण का प्रारम्भिक विकास ( Ear	
भरान्द्र (Fistula)	५१९	development of the embry	o) 45
भगिशिक्षका (Clitoris)	ફ્રેપ્ડ - ો-ડેન્ડ \ પડ	अू के उभार (Orbital ridges)	१४३-
भगसंधानिका (Symhhysis pr	,	भूण कोष बृद्धि (Hydramni OS)	) 430
भगास्थि (Pubis)	સ્	भूणचेत्र (Embryonic area)	888
भगास्थि चाप ( Pubic arch )		भ्रूणशास्त्र ( Embryology )	१३०
भगास्थि छेदन ( Pubiotomy )		ञ्जूणान्त्र ( Embryonic gut )	<b>લ્ફ</b>
(Episiotomy) 3:	•	अर्णीयप्रकार (Embryonictype)	22
भगास्थि की तरुणास्थियाँ ( Car		ऋतोरणिका (Orbital ridges)	
of the symphysis pubis	•	३४५, ३२२	, ३३०
मगास्थियों का गात्र मध्य ( Mi	ddle	म	
of the body )	6	<b>मक्क</b> रळ	३५७
समध्वनि या बुद्बुद्ध ध्वनि		सक्छ विद्धि ( Putrid endomet	ri- '
(Crackling)	१६६	tis)	५९०
भन्न श्रोणि (Fractured pelvi	s ) <b>५६०</b>	मक्छशूङ ( Tonic contraction )	५३१
<b>भद्रो</b> कटाचवलेह	५९३	मज्जानुत परिखा ( Medullary	
भाजक ( Denominater )	૧૫૪	groove)	९३
भारमापन	६३०	मण्डलाम् (Round headed knife	)३६०
भिन्न-ऋतुक अधिगर्भाधान ( Su	iper	सहिद्धद् ( Foramen magnum )	385
fectation )	३०६	महच्छोणि (False pelvis)	Ę
भीति ( Nervous )	५२२	मत्स्यखण्डोपम स्तरकोपाणु ( Stra	ti-
सुजावों का स्थानभंश		fied squamouscells)	28
(Displacement)	३३९	मञ्जमेह (Diabeties mellitus) ४०	રે, ૪૦૫
भूतम ( Antiseptics )			

मञ्जर (Sweatened )	६२६ }
सध्यकाळ (Singe of mersistence	) ४३ 🗀
मध्यजनमस्तर (Meso blast)	303
मध्यधरातल ( Middle level )	6
मध्यवल या सम्भाव्य (Probable)	358
सध्यवल लच्चण (Probable signs	
मध्यम ( Moderate )	पद्द
मध्यमकोटि के संकोच (Moderat	e
degree of contraction )	660
सध्यमा गुदान्तिका धमनी ( Mid	dle
rectal artery )	90
सध्यशीर्ष ( Vertex )	१३५
मध्यसंदंश आहरण ( Midforcep	}
operation >	६७८
मध्यसीमन्त ( Sigittal )	388
सध्यस्तर ( Mesoderm )	3, 390
सध्यस्तरीय कोरकसार (Mesobl	astic
cores)	303
ममोभिद्यात (Shock) २७३	2, 861
मशक गर्भ ( Mole pregnancy )	श्वतंत्र
सस्रिका (Small pox)	३९६
मस्तिष्क गुहार्ये ( Ventricles )	
मस्तिष्काभिधात (Cerebral inju	ry) 330
सहाप्रमाणका सिर ( Hydrocep	halus
or anencephalas)	332
सहावकाश (Coelom or hody	
	८९, ९१
महाशिखरक (Greater trocha teres)	485 R-
महासिरा (Inf. venacava)	994
महोदर ( Distension of abdor	- 1
or peritonitis)	ଧ୍ୟବୃତ
मांस गर्भ (Hydatid form	
	૭, છુપુપ

मांसगर्भे ( Fleshy mole ) भ्र<mark>प</mark>्रह सांसल श्रोणि ( Dynamic pelvis ) 3 मोसार्वद ( Sarcoma ) ५०९ माता का गंभीर संज्ञाहरण ( Deep maternal anaesthesia) 348 मातृसन्दिर ( Maternity home ) ४०८ मारुसेवा सदनों (maternity hospitals) २६५ मात्स्तन्यपान का माहातम्य 633 मानवीय चीर (Humanized milk) इर० मानस शासी ( Expert in psychiaugu try ) मानसिक ग्रन्थ ( Conflict ) हरु५ माप ( Measurment ) Ę मापदण्ड (Standard) ફેફ \$89 मापन विधि माला गोलाणु (Strepto coccal) ३९६ मासूरी टीके ( Vaccin ) ३,९६ मस्तिष्कावरण गतावुँद (Meningo क द्वे cele) सिध्यागर्भ ( Pseudo cyesis ) 550 मिथ्यात्रसव (Spurious labour) 300 मिश्रपोपण ( Mixd) **E18** सिहीय (Urea) 952 मुख्डवृद्ध ( Mask ) ६८३ मुखपाक (Thrus) रुइंड मुखोद्य(Face presentation)१५१,६१८ मुखोदय में विकृत निष्क्रमण ३२३ मुठेड या वृन्त ( Handle ) ENE. मुद्रासंदंश ( Ring forcep ) ६४४ मुद्रिका या अंगुळि शस्त्र ( Finger 388 knife) मूद्रार्भ ( Abnormal dilivery and difficult labour ) **34**3

	_		
मूत्र का निरोध ( Stasis )	800	यन्त्र-शस्त्र	\$68.
मूत्रग्रह (Suppression of urine	) ५९१	यल्कवाहिनी ( Vitellinduct )	
मूत्रनाडी (Curved metal cathe	e	यान्त्रिक सहाय्य (Instruments	3
ters) 82	ર, દ્દષ્ટદ્	assistance)	860·
मूत्रवह स्रोत ( Ureter )	<b>ક્</b> ષ્	युग्म ( Twins )	308
मूत्रविषमयता ( Uraemia)	- ४३३	युग्म अद्भुद्गर्भ ( Double mons	
मूत्र संग ( Retension of urine	928	ters)	५३४
मूत्रसाद	४२३	युग्म विचि (Bimanual examin	•
सूत्रावरोध ( Retension )	<i>ज्</i> छन्	tion)	<b>४</b> ७६
मूत्रारमरी ( Vasical calculus )	ખુછ ૧	युरम विधियाँ ( Bi mannual exa	mi-
मूलपीर ( Perineum ) २३९	९, २६०	nation)	968
मूलपीठन भेदन ( Episiotomy )		( युग्मविवर्त्तन )	ह५१
सूलपीठ रचण (Care of the pe	ri-	योजनिक (Isthmic)	856
neum )	\$00	योजनिका भाग (Isthmus)	90
मूलाधार ( Perineum )	<b>३</b> ३९	चोनि (Vagina)	guş
मूलाधार की पेशियां ( Perineal		योनिगत नृणाणु (Vaginal baseil	-
museles)	२१९	योनिगत परिवर्तन	390
· मूळाधार निरीच्ण	२८२		
मूलाधार भेदन (Episiotomy) २	७७, ३३	योनिपरीचा (Vaginal examina	, <b>२</b> ६८
मूलावदारण (Perineal tears) ३१			•
मृत प्रसव (Still birth)	६२८	योनिमुख से सरक्त रलेप्मा का स	
मृदु अवलम्बि ( Flap )	२०९	(Show)	२३८
सृद्धीभवन ( Maceration )	४५४	योनिविस्फारक (Champetierde	
(मेद सञ्जय)	200	ribe's bag, seatangle tents	3,
मेदापचय (Fatty degeneration	-	hegar's dilators )	
मेदोस्य अपचय ( Fatty degen	-	योनि वीचण (Veginal speculur	n)२ <b>६</b> ४
tion)	893	योनिचणेच्चण यन्त्र (Speculum)	458
मोनरोंका छिद्र (Foramen of		योनिशोफर (Vulvitis or vegin	itis)uec:
	इह, ८७	योनि संवरण (Stenosis of cerv	ix
मोहन (Amnesia)	२७३	or vagina)	, રૂપર
य		योनिस्तंभिका (Columns offvag	ina)9Ę
यंत्रणा (Lockingi)	३०५	योनिस्पन्दन ( Osinnders sign	१९०
यंत्रित (Locked)	३०५	यौनशास्त्र ( Sexuology eugenics	3) 350-

र	}	रक्ताधिक्य (Congestion)	-
रंगतन्तु ( Chromosomes )	६६	(Vascularity) 44, 822,	<b>५१३</b>
रजःत्तय ( Menopause or clima-		रकार्वुद (Angioma)	५०९
cteric)	३९	रसवहसंस्थान (Lymphatic system	m, <b>s3</b>
रज का स्वरूप	३७	रसावकाश (Lymph space)	२५
रजोधर्म ( Menstruation )	३५	राजयदमा	રૂલ્પ
रजोधर्म के हेतु या रजोत्पत्ति ( Can		'रावर' की श्रोणि (Robert's pelv	is)પ્રદ્દર
of menstruation)	ુ ઇષ્	रासायनिक किया विज्ञान (Chem	
रतोवह स्रोत	303	cal physiology )	993
रजोविप ( Menstrual toxia )	५६	ह्मण ( Moulding )	<b>३३</b> %
रञ्जयन्धन ( Round ligament )	২৪	रोचन ( Tastefull )	६१२
रक्तकणों का परिगणन (Platelet	1	रोहिणी (Dyptheria)	३५६
counts)	४९६	रोहिणी कला (Membrane)	३९६
रक्कोप ( Blood cells )	885		434
रक्तगत असमानता ( Rhesus inco	om-	ल	
patibility)	४५३	छद्यु ( Light )	६११
रक्तगुरुम (Haematoma) १९०,४७१	,પરવ	लघु एवं कर्षक (Short means in	į
रक्तज वृद्धि ( Haematocele )	પ્ર <sup>ક્</sup> ષ	food )	યુષ્
रक्तनिपीड़ की वृद्धि (High blood		ਲਬੂ ਗਮੰ (Small foetus )	५३७
pressure )	४२४	लघुत्रोणि (True pelvis) ६	, ५४४
रक्तपिति (Bilirabin)	६०७	लघु वानरकल्प श्रोणि ( The small	11
रक्तमरण (Blood transfusion)	४८६	anthropoid pelvis)	446
रक्तमशक गर्भ ( Blood mole )	803	लचकीला ( Elastic )	४५६
रक्तरंजक (Blood pigmentes)	४५३	लटकने वाला उद्र ( Pendulous	
रक्तरस ( Blood plasma )	854	belly)	४३८
रिमचित्र परीचा	३३४	लम्बगोल ( Pyriform )	900
-रक्त स्कन्दन ( Extensive throm-	•	लम्बा मोड वाला संदंश (Long cu	rved
bosis )	४५३	forcep)	६७५
रक्तसाव का नियन्त्रण (Arrest o	£	ਲਗ਼ਟ (Sinciput or brow ) १४५	, २४०
haemorrhage)	३५५	छलादोदय ( Brow presentation	
रक्तवाव युक्त भाग ( Petechial			, ३२९
haemorrhage)	६०८	लवण विलयन उपकरण (Saline	in
चक्तवावी विन्दुओं (Bleeding		fusion apparatus )	२६५
points)	403	लसदार ( Tenacious )	. 58

लासक ( Chorea )	ંહર
िक परिवर्त्तन (Sex reversal)	979
लिङ्गवाहक (Sexchromosomes)	
छीनगर्भ ( Macerated fotus )	४६६
लीन गर्भस्राव (Missed abortion)	४६४
लेखा ( Record )	६१०
स्रेखन-यन्त्र ( Blunt flushing	
curette)	४५०
लोहितक ज्वर (Scarlet fever) .	३९६
लोम (Cilia)	દ્દષ્ટ
लोमलसीका प्रवाह (Ciliary lym	ph-
current)	६४
लोमश ( Ciliated )	२८
लोमाङ्कर ( Cilia )	. 36
<b>a</b>	,
चंत्रण ( inguinal region )	3
वंत्तिणक (Ingunial lig.)	4
वक्रच्छद (Face mask) २६५-	~२६७
वक्रीभूत (Obliqutiy of the	
uterus)	३१२
वपन ( Embedding of the	
ovum )	९७
वपन गर्त (Implantation cavity)	) ९:૭
वराशिकीया पत्रिका ( Dural	
septa)	६३०
वर्णराजि ( Linea niagra )	308
वर्णवान् द्रव्य (Pyrrol blue)	335
वर्ति (Gauge) २६५	, ४५१
वल्ख ( Globules )	६१३
वलयाकार ( Goblet )	58
नस्तु (Stroma)	840
वातवस्ति	२००
वातोदर (Phantom pregnancy)	२०३

वामत्रिक जघनसंधि (Left sacro · Iliac-joints ) वामत्रिक जघनसन्धि (Left sacroilliac joint ) 948. वामन ( Dwarf ) 843 वाम पश्चिम (Left posterior) 998. वामपश्चिम अनुशीर्षासन ( Left occipito posterior L. O. P. ) 94% वाम पश्चिम चिद्यकासन ( Left mento posterior ) ३२० वाम पश्चिम त्रिकासन ( Left sacro posterior) **३३३** वाम पूर्व त्रिकासन ( Left sacro anterior) ३३३: वाम पश्चिमांस पीठासन ( Left acromio posterior) ₹86 वास पूर्व ( Left anterior ) 348 वाम पूर्व चित्रुकासन ( Left mento anterior ) 320· वाम पूर्वांश पृष्ठासन ( Left acromio anterior ) **३४**६. वाम पूर्वानुशीपीसन ( Left occipito anterior L. O. A.) १५६ वाम[पार्श्वासन (Left lateral position) ELS वारिपुटक का निर्माण ( Bag of water) २५० विकार केन्द्र (Septic focus) ५८5 विकास (Growth) 9 विकोरक चहिर्जराय (Smooth chorion or chorion laeve ) 903 विकीर्ण ( Diffuse ) चिकीण अपरा (Placenta diffusa) ५०७

<b>७</b> १६	शब्द	सूची .	
विकृत अवतरण ( Malprese- ntation )	\$4B	विशोधन ( Sterlization ) विशल्यावस्था (Stage expulsion)	२६५ २ <b>३</b> ६
विकृत अवतरण ( Abnormal presentation ) विकृत संश्लेप ( Morbid	३०८	विशोधित वर्त्ति (Sterile Gauze) विश्रान्तिकाल ( Proliferative or	
adhesion)	405		र, ३३
विकृत गर्भ (Hydatidiform mol	e	विश्वसनीय (Accurate)	Ę
vescicular mole) Roz,	સુ <b>ષ્</b> હ	विपम ज्वर	३८९
विकृत गर्भ ( Malformation ) ३५२,	200	विसर्प (Erisepelas ) विसारि मंडल (Corono radiata )	५९० ६४
विकृत गर्भ ( Foetal malfor-	420	विस्चिका (Cholera)	३९६
mation)	308	विस्फार ( Diverticulum )	५ <sub>२५</sub>
विकृत निर्मित ( Malformed )	309	विस्फारक इति (Hydro-statio	24
विकृतनिष्क्रमण (Abnormal		bag)	६७३
mechanism)	333	बृक्क-विद्धि ( Pyonephrosis )	४०२
विकृति निर्माण ( Malfor- mation )	<b>ध</b> ५३	बुक्कज शर्करा मेह	४०४
बिगुण ( Abnormal )	36	युक्त वहिर्माग ( Renal cortex )	३९९
विगुणता ( Abnormalities )	88ई	बुक्क शोथ ( Pyelitis and pyelo nephritis )	३९९
	469	वृक्कशोथजन्य विपमयता	धरुद
विदार ( Rupture )	२५२	वृद्धि (Hernia)	४३९
विदारण ( Rupture ) विदारण ( Tears )	४७२ २८२	बृद्धिपत्र (Scalpel or	•
विद्युत चिकित्सा (Electrical	101	bistoury) 258,	३६०
	490	बृन्त (Hilum)	₹o
	28 <b>9</b> ,	वृन्त भाग ( Stalk )	६७३
विश्वपात विभाग (१०००११५)		वेदनाहर (Analgesic)	808
विमोत्तावस्था (Stage of		वैकारिक ( Pathological )	२
delivery) २३६,		वैकारिक स्थिति (Pathological	
	६०३	condition)	550
.विरताकुञ्चन (Intermittent cont raction)	२४३	वैकासिक दोष ( Developmental defects )	५५०
विवर्णता ( Pallor )	<b>४</b> ९६	वैकृत प्रसव ( Dystocia or abnor	<b>-</b>
विवर्त्तन ( Version ) ३३८, ६३०,	६४९	- mal or pathological	
विलिम्बत श्वसन (Oligopnoea)	,	labour)	২৭३
विवृत (Dilated)	30	A	३०४

चैद्यकीय सद्वृत्त (Mental hygiene) ७१ व्रण वस्तु ( Scar ) 499 হাঙ্ক ( Blunt hook ) शङ्ख युग्मक (Bitemporal) 280 হান্ত रन्ध्र (Temporal fronta nella) १४४ शङ्काभ ( Pale blue ) शक्ति (Power) 284 शरीर के समवर्त ( Metabolism ) १२९ शरीर किया विज्ञान मनोविज्ञान ( Poysiological & psychological) ६७ शरीर किया संवन्धी अभिवात (Physiological traumatism) FOY शरीरगत अस्लाधिक्य (Acidosis) 833 दारीर भार (Body weight) 7 शर्करामेह या मधुमेह (Glycorsuria) ४०३ शर्करासद्यता की चणिक कमी 808 शलाका प्रवेश ( Bougies ) 839 शशकों (Rabbits) 993 3 60 शस्त्रावचारण স্থান্তানার (thrombo phlebitis of leg ) 490 399 ञाखा शोथ

चैक्रतिकी (Pathology)

न्शारीरिक

হান্ত্য ( Foreign body )

शिखरकान्तराछिक ( Inter

and cephalotribe )

( Headcap )

शिरःपिधान ( Headcap )

trochanteric )

्वेचित्य (Mental derangement) ४१९ 3 40 7 **રે** કેળફ 920 848 शिखरकान्तर (Bi trochanterio) 385 483 शिरःपीडक (Cranio clast or combined cranio clast

६५, ६३

शिरः संग (Impaction of the after coming head) शिरः संदंश (Scalp forcep) शिर का प्रतीपावर्त्तन (Mal rotation) शिरश्च्छेदन ( Decapitation ) शिरोगत रक्तग्रन्थि या गुरुम (Cephal heamatoma) शिरोग्रह (Gripping of the head) ३४३ शिरोभिघात शिरःपीडन (Compression of the head) शिरोभेदन (Cranitomy) शिरोह्रपण ( Moulding of the bead) २२५, ३३१, ५५३ शिरोऽवग्रहण गर्भशिरः स्थैर्य (Fixation) शिरोवतरण (Cephalic presentation) शिरोविदारण (Perforation) शिरोविवर्त्तन (Cephalic version) ६४९ शिरोवेधक ( Perforater ) शिरोवेधन (Cranitomy) ५६८, ६५४ शिवरन्ध्र ( Post. frontanalle ) शिवरन्ध्र या अधिपति रन्ध्र ( Post frontanelle or lambda) शीघ प्रसव (Precipitate lalbour) ६१७ शीघ्र विवर्तन, मन्द कर्पण तथा जीवाणनाशन (Early Turning, slow extraction antisepsis) शीतल (Cooling) शीर्णता या त्तय ( Atrophy ) शीर्ष ( Apex ) 984, 48¢

शीर्पनासामू लिक ( Occipito

frontal)

७१७

38₹

865

383

३०५

६२९

३५६

365

२३८

949

350

२६४

३१३

388

धर३

£ 9 9

. *3* 88

Ro

	7	1 Abras	
क्रीपंपीहक (Cephalotribe)	इस्र	श्रोणि की अस्वामाविकता ( Abno-	
शीपींद्य ( Vertex presenta-			140.
	, अपह		<b>E ?</b>
क्षीशी का पोपण (Bottle feeding		श्रोणि कण्ठ के सम चेत्र (Planes of	
ग्रकाणु (Spermatozoon)	६३	the brim)	<i>ن</i> ون مد
(Spermatozoa)	६६	श्रोणिकण्ठ और गर्भसिर का सम्बन्ध ३	_
观察 (Albumin )	<b>२२</b> ०	श्रोणिकण्डिका रेखा ( Brim )	£
शुक्लीमेह (Albuminuria) ३०२		श्रोणि के समतल चेत्र तथा संकर	
शुक्लीमेह और गर्भावस्था	843	नेत्र ( Planes and straits	
शुद्ध स्तन्य के छत्तण	६१७	of the pelvis)	G
शुरुजे की विधि (Schultze's	ঽ৸৸	श्रोणिगत अन्तस्त्वक्पाक ( Pelvie cellulitis )	631
method)	_		G 2.
शुरुव (Sulpha)	845	श्रोणिगत रक्त संचय ( Pelvic sonjestion )	<b>ઝ</b> હ.
शुपिर भाग (Spongy layer)	३७३	श्रोणि गवाच्च के समीप ( Left	•
शुरु (Dried)	६२०		२०.
शुष्कीकृत सीर (Dried milk)	६२४	श्रोणिगुहान्तरीया कला (Fascia	70.
शुष्कीकृत समग्र द्वीर ( Dried			30.
whole milk)	६२५	श्रोणितल भूमि ( Pelvic floor )	
शोण वर्त्तुलि (Haemoglobin)	६०७	९, १०, २५, ३	18
(Hb)	४९६		93.
দ্মীথ (Oedema)	४२०	श्रोणितल स्थानान्तरण ( Displace	
शैत्यानुभूति ( Physiological	200	ment of pelvic floor)	५३
chill)	रुष्टर	श्रोणिफलक (Hip bones)	3
श्याम शोथ युक्त ( Cloudy swelling )	813	श्रोणिमापक (Pelvimetere) २१	Ęg
श्रवण परीचा	166	श्रोणिसंकोच (Contracted pelvis) २०	06.
श्रवण यन्त्र (Stethescope)	२६५	श्रोण्यस (Axis of pelvis)	3 3
ત્રંસોં ( Ramii )	6	श्रोण्यवतरण ( Breech या Pelvic	
श्रोणि ( Pelvis )	9	ł	19
श्रोणि अन्तर-त्वक्त्रोथ या श्रोणि		श्रोण्यर्बुद २९	36
गुहापाक ( Pelvic cellulitis	1469	श्रोण्यवतरण के उपद्रव तथा	
श्रोणि कण्ठ (Brim)	,	उनकी चिकित्सा ३४	}₹
६, १५६, ३१८, ३५२	, ५६४	श्रीण्यवतरण या नितस्वीद्य	
श्रोणि कण्ठ सम चेत्र ( Plane of		(Breech or pelvic	,
the brim )	4	pressentation) 33	₹

	•	
श्रोण्युदरावरण शोथ ( Pelvic	संजनन त्वक ( Germinal epithe-	
peritonitis)	lium)	0
रलेष्मधरा कला ( Decidua ) ३७३	संदंश का पुनः प्रयोग ( Reapplica-	
रहेष्मलकला के अर्था (Mucous	tion of forceps)	<b>c</b> ,
polypus of the cervix') 887	संदंश प्रसव (Fcreeps delivery ) ६७	
रलेपाल तरल (Sero-sanguinous)२६२	संदंश विवर्त्तन ( Rotation by for-	G
रलेप्सल पदार्थ ( Synovial fluid ) ४	ceps)	9
रलेप्मा की डाट ( Plug of	संघान (Attachment) ४७	
mucous) RES	संधानिका घर भाग (Subpubic	•
रलेब्माईद (Myxoma) ५०९	arch ) 22	n
रलेष्मिक रवेत शोध (Whiteleg or	संन्यास (Coma) ४१	
phlagmasia albadolens) ৭১২, ৭৬৭	संयुक्त विधि ( Combined manipu-	•
रलैप्सिका वृत्ति (Endometrium	lation) 32	· (Q)
or mucous coat)	संयोग ( Fertilization ) ११	
असनक (Broncho pneumonia) ४२०	संवरण (Involution) ४५०, ६१	
श्वसन ध्वनि १६६		9
श्वासकुच्छ् ( Dyspnoea ) ४९६	संश्विष्ट अपरा का निर्हरण ( Morbi-	•
स्वेतपाद (Femoral thrombosis) ५८३	dly adherent placenta) 49	5
रवेत पिण्ड ( Carpus albicans ) ३३	संश्चेष (Adhesion) ३९१, ४३	
FIE ( Spelete)	संश्लेपण (Assimilation)	
षट्क (Sexlets) २९९	संस्कृत मानवीकृत परिशुष्क चीर	•
संकर चेत्र (Straits) ८३४	(Dried modified humanised	
संकृचितश्रोणि (Contracted		ève
nolaria 1	संक्रुच्याङ्गानि (Universal flexion) १५	,o
क्रांचीच ( गार्जा	संहरण (Retraction) रेप	
संकोचकालकी घटनायें (Pheno-	सकोरक चहिर्जरायु (Chorion fron-	
Mena ) 580	dosum or shaggy chorion) 90	³३
संकोचहारक (Antispasmodic) ५२९	सरीक ( Accurate )	<u> ج</u>
सकमण निवारण (Asepis) 3/3	सद्द प्रनिथक वृक्क ( Cystic	
सक्रमण मय ( Risk of sensis ) 30%	kidney)	38
लग (Impaction).	सिन्ध दोपाकश्रोणि (Spondylolis	
संचलन किया केन्द्र (Centre of		<b>.</b> 3.
the movement of the joint) &	सवाट (Straight)	8

सवाध (Obstructed) 249 समन्वित (Compound) 73 समन्तेत्र (Planes) 2.30 समीकरण श्रोणि ( Assimilation pelvis) 489 सस्मृढ़ पश्चिम चिच्नकासन ( Persistent mentoposterior) 358 सम्मद पश्चिमानुशीर्पासन ( Persistent occipito posterior position ) 317, 318 सम्मोहित ( Asphyxiated or still born ) **₹43** सम्मूढ़ छलाटोदय 330.39 सम्मोहित मूद्रार्भ (Still born) ३५६ सम्भाव्य गर्भस्राव (Threatened abortion ) 924 सवाध प्रसर्वो ( Difficult or delared labour ) 998 सह ( Resistant ) ३९६ सहचरादि क्वाथ 493 सहज फिरंग ६३५ सहज जङ्गीर्प (Congenital hydrocephelus ) 434 सहपोषण (Complimentery feeding ) हन्प सहसा प्रसव (Precipitate labour ) पर्द, प्रे० साइरेटेड सीर 653 सात्म्य (Agreable and assimi lable ) 899 सादी चपटी श्रोणि (Platypelloid) ५५९ साधारण चपटी श्रोणि (Simple flat pelvis) एएए

rior ramii of the pubis ) सामान्य जघनग्रंथि (Comman illiae glands ) Q.P सामान्य द्रव के भार (General fluid pressure ) सामान्य वहिस्तर (Trophoblast or Extra embryonic ectoderm ) && सामान्य संक्रचित श्रोणि ( Generally contracted pelvis) सामान्य स्त्री श्रोणि ( Gynecoid-type of pelvis) सामुद्र ( Boll and socket joint ) सावरण कोपाणमय पोपकस्तर (Langhan's layer) साबरण कोपाणुमय स्वर ( Cytotrophoblast or langhan's layer) 30 सिर का प्रतीपावर्तन (Malrotation or reveserotation) सिर का रूपण मुद्दना (Moulding) ३१८ सिरा क्रटिलता ( Varicose veins ) ३९⊏, १७२ सिराक्ल्याओं (Sinuses) 993 सिराज अन्थि (Aneurism) 983 सिराशोध (Thrombophlebitis) 468 सिराशोध (Phlebitis) 469 सीमन्त (Sutures) 388 सीमा रेखा (Outline) 588 सुचिर संदंश (Sponge forcep) 490 सुचिर स्तर (Spongy layer) 99 संबुरनाहिधा विभाजित (Spnia bifida) 458

सान्तर संकोच की अवस्था (Clonic

सामने के भगारिथ के अधःश्टंग (infe-

stage)

<b>ર</b>	शब्द सूचा	ड <b>५</b> ४
स्तिकाकाल तथा उसके उपचार (Physiology and manage ment of puerperium स्तिकागर रह३, २ स्तिकागर	स्तन्धोदय या पार्श्वीदय (Cross birth) स्तन का घातक रक्तार्बुद (Cancer) स्तन कोप (Engorged breasts) स्तन परिवर्तन स्तन पायन च ३८५, ६१६, स्तन्य पायन का निषेध स्तनपायी जानवरों (Small mammals) स्तनपिडिकार्यें (Mammary tubercle) स्तन्य पान कराने वाली माता की परिचर्या स्तन्यपान का निषेध (Weaning) स्तन्यपान का निषेध (Weaning) स्तन्यपान का निषेध (Weaning) स्तन्यभाव में अभाव द्रव्य (Substitute) स्तम्भ होना (Spasm) स्तम्भ होना (Spasm) स्तम्भ होना (Spasm) स्तम्भ होना (Spasm) स्तम्भ होना (Female determinant) स्रीत्वजनक (Female determinant)	2 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6
सौषुम्नवृद्धि ( Meningo	(X. chromosomes)	११८ २७
स्कंद ( Plug of fibrin )	८९ स्त्रीवीजगत (Ovular)	888
		५१६
		883
स्कन्ध (Fundus) १६, १		296
स्कन्धपीडन ( Fundal pressure )	३०६ स्थिर संकोच (Retraction)	२५४
स्कॅन्धोदय ( Shoulder	स्थिरता या चञ्चलता ( Mobility	
presentation) 147, 3	३५५ ( of engagement)	२२१

स्फिक्पादोद्य (Complete breech presentation) 343 344

सम रिफकपादोदय ( Full breech स्र presentation ) रिफक प्रसंबों (Breech deliveries ) सव

रिफक् विवर्त्तन (podalic version) ३२९ स्फिगुद्य ( Incomplete or frank सह breech presentation ) 949, 244 सह ₹97 ( Phosphorus ) सहः

स्फ़ुरण या फड़फड़ाहट ( Tumultous सह Movement) **600** स्मर्ण परीचा ( Memory test ) 909 सह रवयमेव ठीक हो जाना (Sponta-

> स्बस्थवृत्त ( Personal hygiene ) स्वान्तः भविष्ट (Inverted) स्वान्तः प्रवेश (Inversion)

स्वाभाविक प्रसव (Spontaneous

lab labour )

nious version)

59 435 ५७३

६२९

340

998

हृद्य की तीव विस्तृति ( Acute

dilatation ) हृद्यधराङ्का (Pericardium) हृदय से कर्पण हृद्यावसाद तथा नीलिमा

·struation) स्ताव की अवधि ( Menstrualhabit)

स्ताव पूर्वकाल (Secretory or pre Menstrualphase)

स्रावोत्तर काल (Postmenstrualphase)

removal) हीनवलता ( Atony )

हीनवळ या आनुमानिक

(Presumptive)

(Transverse presentation with prolapse of hands. हनुस्तम्भ ( Lockjaw )

हस्तोदय ( Hand presentation ) हाथ से निकालना ( Manual

हीन संवरण (Sub-involution) । हच्छच्द सन्द चीण ( Feeble ) हच्छल ( Cardiae pain or ang-

ina or heart complaints ) ... हदोग ( Morbus cordis ) ४३९,

सस

Wa.

सच

सम

सम

सर्म

सम

सम

सम

सह

साः

साः

साः

सादी चणः